

取 扱 書

よくお読みになってご使用ください。取扱書は車の中に保管しましょう。

PIXIS SPACE



このたびは、トヨタ車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

本書は、ピクシススペースの正しい取り扱いかたや、 お手入れの方法などについて説明しているほか、 車を操作するうえで必ず守っていただきたいこと、 また、万一のときの処置についても記載しています。 安全で快適なカーライフをお楽しみいただくために、 ご使用の前に必ずお読みください。

必読!ドライバーのみなさまへ

特に重要な事柄です。必ず読んでから操作、あるいは作業に取りかかってください。これらを守らないと思わぬけがや事故につながったり、車を損傷するおそれがあります。

安全についての表示マーク・その他の表示マーク

本文中に記載されているマークの意味は下記の通りです。

オプション/グレード別装備	オプション、またはグレードなどにより、装備の有無の異なる 項目です。
・アドバイス	機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたい こと、知っておくと便利なことを説明しています。
⚠注意	ここに記載されていることをお守りいただかないと、お車や装備 品の故障や破損につながるおそれや、正しい性能を確保できな い場合があります。
⚠警告	ここに記載されていることをお守りいただかないと、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。 お客様自身と周囲の人々への危険を避けたり減少させたりするため 必ずお読みください。

ご愛車のために

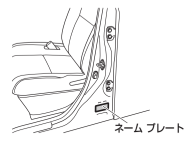
- ●車種によって取り扱い方法が異なる場合は、車両型式やエンジン型式を確認したうえで操作を行ってください。車両型式、エンジン型式は本書の「ご愛車に関するメモ」にあらかじめ記入しておくと便利です。
- ●保証および点検・整備については、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますのでお読みください。
- ●お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書を車に付けておいてください。
 - 車の仕様変更により、本書の内容やイラストがお車と一部異なる場合がございますがご了承ください。
 - •本書は別冊の「メンテナンス ノート」とともに、いつもお車に保管しておいてください。
 - ご不明な点は、ご購入先のトヨタ販売店(営業スタッフ)におたずねください。

ご愛車に関するメモ

記入される記号・番号は、車検証、ネーム プレートをご覧ください。

ご愛車のメモ	
車名および型式	車名:
	型式:
車台番号	
エンジン型式	KF- 型エンジン
総排気量	658 cc
車体色(番号)	
トランスミッション	オートマチック トランスミッション

ネーム プレートは助手席側ドアを開けたところに貼り付けしてあります。



MEMO	

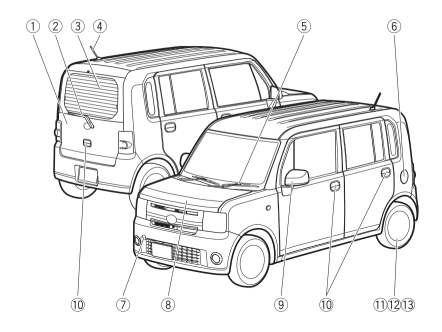
国 次

[
必読!ドライバーのみなさまへ	11
走行する前に 12	オートマチック車について26
エンジンをかけるときは 16	お子さまを乗せるときは29
走行しているときは 17	お車を長持ちさせるには33
駐停車するときは 20	こんなときは35
安全な燃料給油のために 22	
SRSエアバッグについて 24	
安全装備	39
シート 40	SRSエアバッグ65
シート ベルト46	ABS72
お子さま専用シート 51	
車を運転する前に	75
 車体各部の開閉 76	
車体各部の調整110	
車を運転するにあたって	115
メーターのはたらき116	オートマチック車の運転 158
表示灯、警告灯のはたらき 123	アイドリング ストップ システム
スイッチの使いかた134	の使いかた 168
運転装置の使いかた144	エコ発電制御 179
エンジンのかけかた 155	
装備品の使いかた	181
空調182	
オーディオ201	
室内装備品220	
いざというときに	233
工具類234	
いざというときの処置 238	
車のお手入れ	283
車のお手入れ284	
積雪、寒冷時の取り扱い	299
積雪、寒冷時の取り扱い300	
11 1 2 =	
サービス データ	307
さくいん	313

絵目次

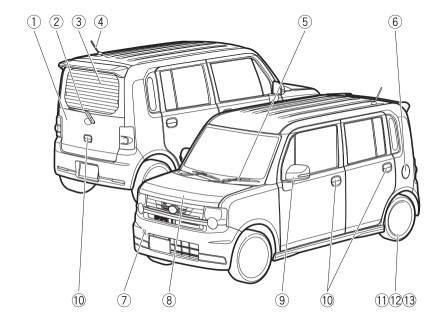
外観

標準車



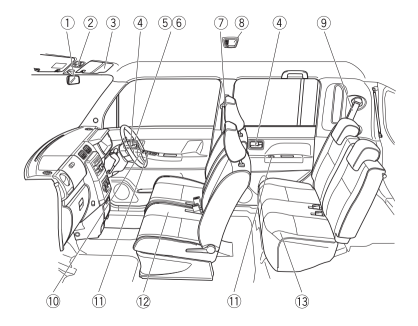
①バック ドア	96
②リヤ ワイパー	140
③リヤ ウインド デフォッガー	142
④ルーフ アンテナ	201
⑤フロント ワイパー	139
⑥フューエル リッド	102
⑦けん引フック	242
⑧ボンネット	100
⑨電動格納式ドア ミラー	110
⑪ドアの開閉	92
⑪タイヤ交換	245
⑩タイヤの□−テーション	289
③タイヤ チェーン	302

カスタム仕様車



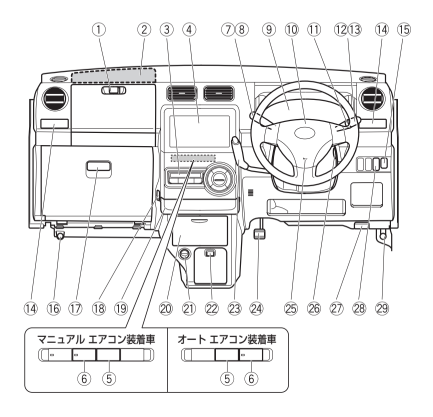
①バック ドア	96
②リヤ ワイパー	140
③リヤ ウインド デフォッガー	142
④ルーフ アンテナ	201
⑤フロント ワイパー	139
⑥フューエル リッド	102
⑦けん引フック	242
⑧ボンネット	100
⑨電動格納式ドア ミラー	110
⑩ドアの開閉	92
⑪タイヤ交換	245
⑩タイヤの□−テーション	289
③タイヤ チェーン	302

力装



①ルーム ミラー	110
②ルーム ランプ (フロント)	220
③サン バイザー	223
④ドアの開閉	92
⑤車内からの施錠・解錠	93
⑥パワー ドア ロック	95
⑦シート ベルト (フロント)	48
⑧ルーム ランプ (センター)	220
⑨シート ベルト (リヤ)	48
⑩電動格納式ドア ミラー スイッチ	110
⑪パワー ウインド	105
⑫フロント シート	41
③リヤ シート	43

インストルメント パネル



①助手席アッパー ボックス	225
②助手席SRSエアバッグ	
③エアコン	182
④オーディオ	201
⑤非常点滅灯スイッチ	138
⑥リヤ ウインド デフォッガー スイッチ	
⑦フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチ	139
⑧リヤ ワイパー・ウォッシャー スイッチ	
⑨メーター	
⑩運転席SRSエアバッグ	
⑪フォグ ランプ スイッチ	
⑫ライト スイッチ	
③方向指示スイッチ	
⑭ワンプッシュ式オート オープン カップ ホルダー (前席)	227
⑤ヘッド ランプ マニュアル レベリング スイッチ	137
⑥発炎筒	240
⑪グローブ ボックス	225
⑱ショッピング フック	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
⑩インパネ センター ボックス	226
②アクセサリー ソケット	
②インパネ センター ロア ボックス	
③シフト レバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
②駐車ブレーキ	151
⑤ホーン スイッチ	143
180 エンジン スイッチ	144
②フューエル リッド オープナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
®eco IDLE OFFスイッチ	
②ボンネット オープナー	101

MEMO

安全のためにぜひ守りましょう



必読!

ドライバーのみなさまへ

で使用の前に、特に守っていただきたいこと、 知っておいていただきたいことをまとめています。

警告に値する項目です
注意に値する項目です

走行する前に	12
エンジンをかけるときは	16
走行しているときは	17
駐停車するときは 2	20
安全な燃料給油のために2	22
SRSエアバッグについて 2	24
オートマチック車について 2	26
お子さまを乗せるときは 2	29
お車を長持ちさせるには	33
こんなときは 3	35

走行する前に

お出かけの前に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

日常点検などをかかさず行っ てください

安全で快適な運転をしていただくために、 日常点検・定期点検整備を実施すること が法律で義務付けられています。

点検・整備はメンテナンス ノートにした がって実施してください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 をご覧ください。

各部を正しく調整してくださ い

シート、ミラー類の位置を正しく調整し てください。

> (シート→ 40 ページ) (車体各部の調整→ 110 ページ)

シート ベルトはしっかりと着 用してください

走行する前に必ず運転者、同乗者とも全 員がシート ベルトを着用してください。 (リヤ シートでも必ずシート ベルトを 着用してください。)

シート ベルトは正しく着用しないと効果 が半減したり、危険な場合があります。 必ず正しい着用方法を身に付けてください。

(正しい着用→ 46 ページ)



妊娠中の方もシート ベルトを 着用してください

妊娠中の方も下記の要領でシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師にご相談のうえ、注意事項を確認してください。

- 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
- 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。



危険物は持ち込まないでくだ さい

車内や荷室内には、ガソリン、灯油、シンナーなどの引火物の入った容器やスプレー缶類を持ち込まないでください。蒸発ガスに引火したり容器が破損すると非常に危険です。



ペダル操作が確実に行える履 き物を着用してください

安全な運転をしていただくために、ペダル操作が確実に行える履き物を着用してください。ペダル操作が確実に行えないと、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。

運転席足元に物を置かないで ください

走行中に空缶などの動きやすい物を足元 に置くと、ブレーキ ペダルの下に挟まり、 ブレーキ操作ができなくなったり、アク セル ペダルが戻らなくなるなどのおそれ があり危険です。



フロア マットは、この車(年 式)専用の物をフロア カーペットの上にしっかりと固定して使用してください

運転席にフロア マットを敷くときは、下記のことをお守りください。お守りいただかないと、フロア マットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- トヨタ純正品であっても、他車種および異なる年式のフロアマットは使用しないでください。
- 運転席専用のフロア マットを使用してください。
- 付属のフック(クリップ)を使って、常にしっかりと固定してください。カーペットの穴は、トヨタ純正フロアマットのずれを防止するために使用する固定クリップ取り付け用です。固定フック(クリップ)の形状およびフロアマットの固定方法はイラストと異なる場合があります。詳しい固定方法はフロアマット付属の取扱書をお読みください。



- 他のフロア マット類と重ねて使用しないでください。
- フロア マットを前後逆さまにしたり、 裏返したりして使用しないでください。

運転する前に、下記のことを確認してく ださい。

- フロア マットがすべての固定フック (クリップ)で正しい位置にしっかり と固定されていることを定期的に確認 し、特に洗車後は必ず確認を行ってく ださい。
- エンジンを停止状態にして、シフトレバーが回しンジの位置で、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認してください。



荷物を積み過ぎないでくださ い

- 助手席やリヤ シートに荷物を積み重ねないでください。視界をさまたげたり、ブレーキをかけたときや旋回しているときに荷物が飛び出して体にあたるなどして、思わぬけがや事故につながるおそれがあり危険です。
- 重い荷物を積み過ぎないでください。 車両や走行に悪い影響をおよぼし、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。

タイヤ空気圧の点検をしてく ださい

タイヤ空気圧の点検は法的に義務付けられています。

タイヤ空気圧はスペア タイヤも含め、最低でも月に1回は点検を行ってください。タイヤ空気圧が極端に低い状態のまま走行すると、偏摩耗や早期摩耗します。また、バースト(破裂)など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤの点検については、別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

エンジンをかけるときは

エンジンをかけるときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

車両後方に可燃物がないこと を確認してください

エンジン始動前に、車両後方や排気管の 周りに可燃物(枯草・紙・木材など)が ないか確認してください。可燃物がある と排気管や排気ガスが高温になり、火災 になるおそれがあり危険です。



オートマチック車の場合に注意していただきたいこと

駐車ブレーキをかけた状態でシフト レバーを必ず回レンジにして、ブレーキ ペダルをしっかり踏みエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 155 ページ)

排気ガスには気を付けてくだ さい

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化 炭素が含まれているため、吸い込むと一 酸化炭素中毒になるおそれがあり危険で す。

換気の悪い場所(車庫など、周囲が閉鎖 された場所)でエンジンをかけたままに しないでください。換気が不十分になり、 一酸化炭素中毒事故を起こす危険があり ます。

排気管はときどき点検してください。排気管の異常(腐食による穴や亀裂など)または排気音の異常などに気付いたときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。そのまま走行すると排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。

車内に排気ガスが侵入してきたと感じた らすぐに換気をし、車内に新鮮な空気を 入れてください。また、ただちにトヨタ 販売店で点検を受けてください。



走行しているときは

走行しているときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

走行中はエンジンを止めない でください

走行中にエンジンを止めると、下記のような現象が起こるおそれがあります。

- ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるため、ブレーキの効きが悪くなり、 事故につながるおそれがあり危険です。
- 各警告灯が作用しなくなります。
- ↑ハンドル操作が重くなります。
- 触媒装置を損傷するおそれがあります。 万一、車が止まらなくなったときの非常 時は、車両の緊急停止方法にしたがって ください。

(車両を緊急停止するには→ 280 ページ)

下り坂ではエンジン ブレーキを併用してください

長い下り坂や急な下り坂を回レンジのまま走行するとスピードが出すぎてしまう ことがあります。

このようなときにフット ブレーキに頼ると、ブレーキが過熱して、ブレーキの効きが悪くなり危険です。路面状態やスピードに応じてシフト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを併用しましょう。

その際には、急激なエンジン ブレーキ (シフト レバー操作)を避けてください。 タイヤをロックさせ、スリップなどの原因となり、事故につながるおそれがあり 危険です。

また、ぬれた路面や、積雪路、凍結路などのスリップしやすい路面では、十分速度を落としてエンジン ブレーキを使用してください。

エンジン ブレーキ

エンジン ブレーキとは、走行中アクセル ペダルから足を離したときにかかるブレ ーキのことです。低速ギヤになるほどよ く効きます。

必読!ドライバーのみなさまへ 走行しているときは

雨、風の強い日には走行に注 意してください

雨や風の強い日は、スピードを控え目にしましょう。特に橋や土手の上、トンネルの出口、山の切通しの部分など、横風の発生しやすい場所では、ハンドルをしっかり持ち、スピードを落として走行してください。

冠水した道路を走行しないで ください

冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。

万一、水中に浸かってしまったときは、 必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。

洗車後や水たまりを走行した あとはブレーキの効きを確認 してください

ブレーキ パッドがぬれていると、ブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いてハンドルを取られ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



効きが悪い場合は、周囲の安全に十分 注意して効きが回復するまで、数回ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。

スタック(立ち往生)などし たときにはタイヤを高速で回 転させないでください

タイヤのバースト(破裂)、トランスミッションなどの損傷による思わぬ事故につながるおそれがあります。

(スタック(立ち往生) したとき → 238 ページ)



高速道路を走行するときに注 意していただきたいこと

- 燃料、冷却水、エンジン オイルの量、 タイヤの空気圧、摩耗状態などの点検 は特に念入りに行ってください。
- 高速での急ブレーキは特に危険です。 十分な車間距離を取って走行してくだ さい。
- 法定速度を守って走行してください。



正しいシート位置で走行して ください

シートを倒した状態で人を乗せたまま走行しないでください。

また、リヤ シートの背もたれを前倒しし た状態で荷室に人を乗せての走行もしな いでください。急ブレーキをかけたとき や衝突したときなどに、生命にかかわる 重大な傷害を受けるおそれがあり危険で す。

人を乗せて走行するときは必ず通常のシート位置で走行してください。

(シート→ 40 ページ)

ブレーキ ペダルに足をのせた まま走行しないでください

ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱し、効きが悪くなるおそれがあります。

ハンドルの中からの操作をしないでください

走行中にはハンドルの中に手を入れて、 スイッチなどの操作をしないでください。 ハンドル操作のさまたげになり、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。

「急」の付く運転はしないで ください

急激なハンドル操作、急発進、急加速、 急ブレーキや急激なエンジン ブレーキな ど「急」の付く運転はさけてください。

後退するときは子供や障害物 に気を付けてください

ルーム ミラー、ドア ミラーなどでは確認しにくい死角があります。安全確認を しながらゆっくり後退してください。

窓から手や顔などを出さない でください

窓から身を乗り出したり、手や顔を絶対 に出さないでください。思わぬけがをす るおそれがあります。



駐停車するときは

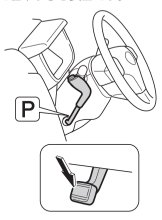
駐停車するときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたい ことをまとめています。

長時間駐車するときに注意していただきたいこと

エンジンを必ず止めて駐車してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐停車のときは駐車ブレーキ をかけてください

駐車するときは、必ず駐車ブレーキをかけ、シフト レバーを回レンジに入れます。 坂道で駐車するときは、さらに輪止めを 置いて駐車すると安全です。



燃えやすい物のそばに車を止 めないでください

排気管や排気ガスは高温になり、可燃物 (枯草・紙・木材など) があると、火災 になるおそれがあり危険です。車の後方 に可燃物があるときは、車両後端を 30cm以上離して止めてください。

隙間が少ないと排気ガスによって変色や変形したり、火災になるおそれがあり危険です。また、可燃物(枯草・紙・木材など)の上で走行したり、車を止めたりしないでください。

車から離れるときに注意して いただきたいこと

車から離れるときは、エンジンを止め、 駐車ブレーキをかけ、必ずドアを施錠してください。

車が動き出したり、車両盗難、貴重品盗 難のおそれがあります。

また、お子さまのみを車内に残して車を 離れないでください。炎天下での車内の 温度は、想像以上に高くなり危険です。



仮眠するときは必ずエンジン を止めてください

エンジンがかかった状態のままで仮眠すると、無意識にシフト レバーを動かしたり、アクセル ペダルを踏み込んだりして、車の不意な発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また、排気管が損傷していた場合、風通 しの良くない所や、風向きによっては排 気ガスの侵入により、一酸化炭素中毒事 故を起こすおそれがあります。



高速道路で停車するときに注 意していただきたいこと

高速道路で、故障などのためやむを得ず 停車するときは道路の端によせ、必ず停 止表示板(停止表示灯)を置いてくださ い。

万一のために停止表示板(停止表示灯) は車に常備しましょう。高速道路では停止表示板(停止表示灯)の設置は法律で 義務付けられています。



高温になっている場所には触れないでください

- 荷物の積み降ろし時などに、手や足がマフラーに触れないようにしてください。エンジンがかかっているときやエンジン停止直後のマフラーは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。
- タイヤ交換時などに、ディスク ホイールやブレーキ回りに触れないようにしてください。走行後のディスク ホイールやブレーキ回りは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

ターボ車は走行後にアイドリングを行ってください

高速および登坂走行の直後にエンジンを 止めるときは、停車後、1 分程度アイド リングの状態でエンジンを冷やしてから エンジンを止めてください。

車が雪でおおわれたときに注 意していただきたいこと

雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。エンジンをかけた状態で車の周りに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

安全な燃料給油のために

セルフ ガソリン スタンドなどで、お客様自身で燃料給油する場合に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいこと、特に注意していただきたいことをまとめています。

よくお読みになり、安全に給油を行ってください。

必ず指定燃料をご使用ください

必ず、無鉛レギュラー ガソリン、または 無鉛プレミアム ガソリンを使用してくだ さい。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



燃料給油時には、必ず下記の ことをお守りください

燃料は引火しやすいため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。 必ず下記のことをお守りください。

- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。

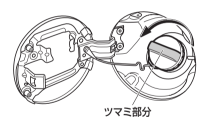


フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。

身体に静電気を帯びていると、放電に よる火花で引火するなどして、やけど のおそれがあり危険です。

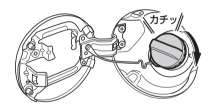
必読!ドライバーのみなさまへ 安全な燃料給油のために

- 給油中に再び車内のシートに触れたり、 座ったり、また人や物に触れると再帯 電する場合があります。このようなと きは再び給油機などの金属部分に触れ て静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すあそれがあります。



- フューエル キャップを少しゆるめた ときに「シュー」という音がする場合 は、それ以上開けずに、その音が止ま るのを確認してからゆっくりと開けて ください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただちに給油を止め、こぼれた燃料を布などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでください。

- ◆給油するときは、給油口にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオート ストップが作動して正常に給油できない 場合があります。ガソリン スタンド の係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。



- 純正品のフューエル キャップ(指定)以外は使用しないでください。
- ◆ その他、ガソリン スタンド内に掲示 されている注意事項を守ってください。

燃料の気化ガスを吸わないよ うにしてください

燃料には、人体に有害な発ガン性物質を 含んでいる物もありますので、ご注意く ださい。

SRSエアバッグについて

SRSエアバッグのページも併せてお読みください。

シート ベルトを着用してくだ さい

SRSエアバッグの効果を発揮させるため、 必ずシート ベルトと併用してください。 SRSエアバッグはシート ベルトを補助す るための装置でシート ベルトの代わりで はありません。

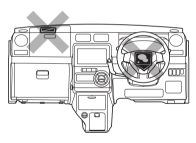
いざというとき効果を発揮しないばかり でなく、重大な事故につながるおそれが あります。

修理、分解、取り外しをしな いでください

修理、分解、取り外しなどをお客様自身 で行わないでください。修理の際は、最 寄りのトヨタ販売店にご連絡ください。

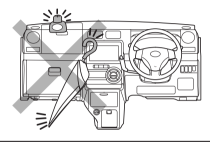
パッド部、インストルメント パネルにステッカーなどを貼 らないでください

パッド部、インストルメント パネルにステッカーを貼ったりカバーでおおうと、いざというときSRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



インストルメント パネルに物 を置かないでください

インストルメント パネルの上に芳香剤など物を置いたり傘を立てかけたりしないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で飛ばされたり、SRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



走行中は正しいシート位置に 座ってください

シートの前端に座ったり、ハンドルに近付きすぎたりしないでください。お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたりしないでください。

また、インストルメント パネルにもたれ かからないでください。SRSエアバッグ が膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

チャイルド シートは正しく取 り付けてください

助手席にベビー シートを取り付けたり、チャイルド シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。

やむを得ず助手席にチャイルド シートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。

なお、取り付け可否については、必ずチャイルド シートの適用条件をご確認ください。

(SRSエアバッグ→ 65 ページ)



オートマチック車について

オートマチック車の運転のページも併せてお読みください。

オートマチック車の特性や操 作上で注意していただきたい こと

オートマチック車には、いくつかの特性 があります。思わぬ事故につながるおそ れがありますので、正しく理解し、操作 する習慣を身に付けてください。

クリープ現象

エンジンがかかっているとき、シフト レバーが回、Nレンジ以外の位置では、動力がつながった状態になり、アクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと車が動き出します。

停車中は平坦路であっても車が動かない ようにブレーキ ペダルをしっかりと踏み、 必要に応じて駐車ブレーキをかけてくだ さい。

エンジンをかける前にペダル の位置を確認してください

ペダルの踏み間違えがないように、右足でアクセル ペダルおよびブレーキ ペダルの位置を確認し、必ずシフト レバーが Pレンジの位置になっていることを確認してください。

ブレーキ ペダルは右足で操作してください

ブレーキ ペダルはアクセル ペダルと同じ右足で操作する習慣を身に付けてください。左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



<u>必読!ドライバーのみなさまへ</u> オートマチック車について

スタートするときはブレーキ ペダルを踏んだままシフト レ バーを操作してください

シフト レバーがどの位置にあるかをメーター内のインジケーターを必ず目で見て確認し、必ず右足でブレーキ ペダルをしっかりと踏んだままシフト レバーを操作してください。特にエンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリープ現象が強くなるためよりしっかりとブレーキ ペダルを踏んでください。

また、アクセル ペダルを踏んでのシフト レバー操作はしないでください。車が急 発進し、思わぬ事故につながるおそれが あり危険です。

(運転のしかた→ 162 ページ)



走行中はシフト レバーをNレンジの位置に入れないでください

走行中はシフト レバーをNレンジに入れると、エンジン ブレーキが全く効かず思わぬ事故の原因となります。

また、下り坂などでは必ず路面状態やスピードに応じてシフト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを使用してください。ブレーキ ペダルを踏み続けることはやめてください。



坂道などで注意していただき たいこと

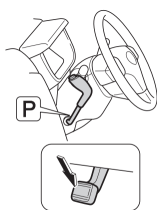
坂道などでは、シフト レバーを回、⑤レンジまたは⑥レンジに入れたまま惰性で後退したり、⑥レンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。エンストを起こし、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、思わぬ事故や故障の原因となるあそれがあり危険です。

<u>必読!ドライバーのみなさまへ</u> オートマチック車について

駐停車するときは

駐車するときは、必ずシフト レバーをP レンジの位置にし、しっかりと駐車ブレーキをかけてください。

また、車が完全に停止するまでシフト レバーを回レンジには入れないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



お子さまを乗せるときは

ドアの開閉は、大人が注意し ながら操作してください

ドアを閉めるときなど、特にお子さまの 手や足を挟まないよう注意しましょう。 開閉、施錠は大人が行い、安全のために もチャイルド セーフティを使用してくだ さい。

(車体各部の開閉→ 76 ページ)



車を離れるときはお子さまも 一緒に離れてください

お子さまのいたずらによる車の発進、火 災など思わぬ事故が起こるおそれがあり 危険です。また、炎天下での車内の温度 は想像以上に高くなり、危険です。 必ずお子さまと一緒に車を離れてくださ い。



お子さまは大人と一緒に後部座席にお座りください

助手席ではお子さまの動作が気になり、 運転のさまたげになるだけでなく、お子 さまが運転装置に触れて思わぬ事故につ ながるおそれがあり危険です。

また、万一のとき、お子さまがインスト ルメント パネルに頭をぶつけたり、放り 出されるおそれがあります。



必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

お子さまを荷室に乗せたり、 遊ばせないでください

荷室は、シートの状態にかかわらず人が 乗る構造になっていないため、絶対にお 子さまを乗せないでください。急ブレー キをかけたときや衝突したときなどに、 身体が飛ばされ、重大な傷害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあり ます。

また、停車中であってもお子さまを荷室 で遊ばせないでください。



お子さまにもシート ベルトを 着用させてください

● お子さまにも必ずシート ベルトを着用させてください。急ブレーキ時など体が固定されず大変危険です。また、お子さまをひざに抱いて走行しないでください。ひざの上でお子さまを抱いていても、衝突したときなど十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害におよぶか、最悪の場合死

亡につながるおそれがあります。

シート ベルトが首やあごに当たる場合や腰骨にかからないような小さなあ子さまには、チャイルドシート、ジュニアシートを使用してください。
 通常のシートベルトでは衝突のとき首などに強い圧迫を受け、けがをするおそれがあり危険です。

また、ひとり座りのできない小さなお 子さまはベビー シートを使用してく ださい。

ベビー シート、チャイルド シート、 ジュニア シートは、お子さまの年齢 や体格に合わせて選んでください。

(チャイルド シート→ 51 ページ)

- ベビー シート、チャイルド シート、 ジュニア シートを取り付けたときは、 確実に取り付けられていることを確認 してください。取り付け要領は、それ ぞれのシートに付属の取扱説明書をよ く読んでください。
- あ子さまを乗せていないときでもベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートは、しっかりとシートに取り付けるか、荷室へ収納してください。

シートから取り外した状態で室内に放置すると、ブレーキをかけたときなどに乗員や物などに当たるなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

● リヤ シートの左右席に、ISO* FIX対応 チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカー対応のチャイルド シ ートを取り付けることができます。

> (チャイルド シートの固定のしかた → 58 ページ)

シート ベルトでお子さまを遊 ばせないでください

あ子さまをシート ベルトで遊ばせないで ください。万一シート ベルトが首に巻き 付いた場合、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

誤ってそのような状態になってしまい、 シート ベルトのバックルも外せない場合 は、はさみなどでシート ベルトを切断し てください。



^{*} ISOはInternational Organization for Standardization (国際標準化機構) の略

必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

チャイルド シートは正しく取 り付けてください

助手席にベビー シートを取り付けたり、 チャイルド シートを後ろ向きに取り付け ないでください。SRSエアバッグが膨ら んだときの衝撃で重大な傷害を受けるお それがあります。

やむを得ず助手席にチャイルド シートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。

なお、取り付け可否については、必ずチャイルド シートの適用条件をご確認ください。



パワー ウインドはお子さまに 操作させないでください

パワー ウインドは大変強い力で開閉しますので、開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

"OFF"にすると、運転席ウインド ガラス以外は開閉できなくなります。お子さまを乗せているときは、パワー ウインドON-OFFスイッチを"OFF"にしてください。



お子さまが窓から手や顔を出 さないように注意しましょう

走行中に限らず、お子さまが窓から手や 顔を出さないように注意しましょう。思 わぬけがをするおそれがあります。



お車を長持ちさせるには

点検整備を行いましょう

車は日頃の管理が大切です。安全、快適 にご使用いただくため、必ず実施してく ださい。

- 日常点検
- 新車時点検
- 定期点検
- 定期交換部品の交換整備

これらの点検整備は法令で定められているものと、トヨタが推奨するものに基づいています。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

海岸地帯、凍結防止剤を散布 した道路を走行したあとは

海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路などを走行したあとは、早めに洗車をしてください。特に車体の下回り、足回りは念入りに洗車してください。洗車をせずに放置すると腐食の原因となります。

腐食が進行すると、ブレーキや燃料、オイル、エアコンなどの配管類からの液漏れ、ガス漏れにつながるおそれがありますので、早めの洗車とともに定期的な点検整備を実施してください。

エンジン冷却水温が低い間は、エンジンに負担のかかる 運転をさけてください

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をさけた運転でエンジンを暖機させてください。暖機不足の状態で、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をすると、エンジンに悪い影響をあたえたり、触媒装置の損傷の原因になるおそれがあります。
- 暖機は水温表示灯が消灯すれば十分で す。

無鉛ガソリンのみ使用してく ださい

必ず、無鉛レギュラー ガソリン、または 無鉛プレミアム ガソリンを使用してくだ さい。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



必読!ドライバーのみなさまへ お車を長持ちさせるには

車の改造や自己流の調整はしないでください

- 車の性能や機能に適さない部品を装着 したり、自己流のエンジン調整や配線 などを行わないでください。正常な性 能を発揮できなかったり、故障や火災 など思わぬ事故につながるおそれがあ ります。
- 国土交通省に届け出をした部品以外の物を装着すると、違法改造になることがあります。
- ガラス面に、着色フィルムやステッカーなどを貼り付けないでください。運転のさまたげになり危険です。特にフロント ガラスおよびフロント ドア左右のガラスへの貼り付けは法令で禁止されています。
- タイヤを交換するときは、指定以外の物を装着しないでください。また、ホイール、ホイール取り付けナットを交換するときは、この車専用以外の物を装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。交換するときは、トヨタ販売店にご相談ください。
- 無線機やトヨタ純正部品以外の電装品 などの取り付け、取り扱い方法が適切 でない場合、電子機器部品に悪影響を およぼしたり、故障や火災など思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。 トヨタ販売店にご相談ください。
- バッテリー端子にトヨタ純正部品以外の電装品やアース線を直接つなげないでください。バッテリーあがりや火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 ◆ お客様自身でのハンドルの取り外しは しないでください。ハンドルにはSRS エアバッグが内蔵されているため、不 適切に扱うと誤作動につながり、重大 な傷害を受けるおそれがあり危険です。

純正部品を使いましょう

部品を交換する場合は「トヨタ純正部品」のご使用をおすすめします。



こんなときは

警告灯が点灯、点滅したとき

警告灯類が異常を知らせたとき、そのまま走行すると危険な場合があります。安全な場所に停車し、正しい処置を行って ください。

(警告灯→ 126 ページ)

オーバー ヒートしたとき

水温警告灯が点滅・点灯して、警告ブザーが鳴ったときは、オーバー ヒートが考えられます。そのときボンネットから蒸気が出ている場合は、絶対にボンネットを開けないでください。

また、あわててラジエーター キャップを 外さないでください。熱湯が吹き出し、 やけどをするおそれがあります。

(オーバー ヒートの処置→ 252 ページ)

エンストしたとき

エンストしたときは落ち着いて操作して ください。

ブレーキの倍力装置やパワー ステアリング装置が作動しなくなり、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりします。この場合、制動力などがなくなったわけではありませんので、通常より力を入れてハンドルやブレーキを操作してください。

パンクしたとき

走行中にパンクやバースト(破裂)をしたときは、ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。

(タイヤ交換→ 245 ページ)

床下に強い衝撃を感じたとき

車体の床下に強い衝撃を感じたときは、 すぐに安全な場所に車を停車し、下回り を点検してください。

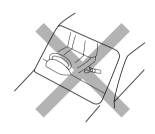
ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などが見つかった場合はそのまま運転すると思わぬ事故につながるおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

いつもと違うとき

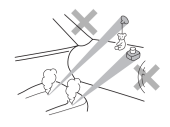
地面に油や液の漏れたあとが残っている ときや、異臭、異音、振動などに気付い たときは、車に異常のおそれがあります。 このようなときは、トヨタ販売店で点検 を受けてください。

車両の火災につながるおそれがあるため、下記の点に注意 をしてください

- 車内(特にインストルメント パネルの上など)に、ライターなどの発火物や炭酸飲料を置かないでください。車内が高温になり火災や爆発につながるおそれがあり危険です。
- ライターを車内(グローブ ボックス 内など)に放置したままにしないでく ださい。荷物を押し込んだときや、シートを動かしたときに、ライターの操 作部が誤作動し、火災になるおそれが あり危険です。



 ウインド ガラスには吸盤を付けない でください。また、インストルメント パネルの上に芳香剤などの容器を置か ないでください。吸盤や容器がレンズ のはたらきをして、火災になるおそれ があり危険です。



- シルバー色などの金属蒸着フィルムを 曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウ インド ガラスを開けたまま放置しな いでください。ドアやウインド ガラ スを開けたまま放置すると、直射日光 が曲面ガラスの内側に反射し、レンズ のはたらきをして、火災になるおそれ があり危険です。
- エンジン始動前にエンジン ルームに 可燃物の置き忘れがないことを確認し てください。特に長期間使用しなかっ たときは、エンジン ルームに小動物 や鳥類が持ち込んだ小枝などの可燃物 がないことを確認してください。車両 の火災につながるおそれがあり危険です。

また、走行中にエンジン ルームから こげた臭いがするときは、ただちに安 全な場所に停車し、トヨタ販売店にご 連絡ください。

こんな点にも注意をしてくだ さい

- 炎天下での駐車は高温になりますので、 メガネなどを車内に放置したり、小物 入れなどに入れたままにしないでくだ さい。炎天下では車内が高温になるため、レンズやフレーム、耐熱性の低い 物は、変形・ひび割れを起こすことがあります。
- 車内に飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。インストルメントパネルやドア、フロア下などにあるスイッチや電気部品、配線類の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにトヨタ販売店にご相談ください。
- インストルメント パネルの上に物を 置いたまま走行しないでください。運 転者の視界をさまたげたり、発進時や 走行時に動いて思わぬ事故につながる おそれがあります。
- 運転者はハンズ フリー以外の自動車 電話や携帯電話などを走行中に使用し ないでください。電話をかけるときや 電話がかかってきたときに、注意が電 話機に向いてしまい、思わぬ事故につ ながるおそれがあり危険です。

ハンズ フリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者が使用するときは、安全な場所に停車してから使用してください。

- 運転者は走行中、テレビを見たり、カーナビゲーションを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤ シートの調整および収納状態から元に戻したときは必ずロックがかかったことを確認してください。ロックがかかっていないと、急ブレーキ時などに背もたれが倒れたり、荷室内の物が飛び出すなど、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- タイヤは 4 輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッド パターン(溝模様)の物を装着してください。

車止めなどに注意をしてくだ さい

下記のような場合には、スポイラー、大型バンパーなどを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車
- 路肩など段差のある場所への乗り降り
- 凹凸やわだちのある道路の走行
- ◆ くぼみ(穴)のある場所の通過

MEMO	
	• • • • • • •
	• • • • • • •



安全装備

車を運転するうえで乗員の安全を保護するための 装備について説明しています。

■ シート
正しい運転姿勢 40
フロント シート 41
リヤ シート 43
■ シート ベルト
正しい着用 46
3 点式シート ベルト 48
プリテンショナー&フォース
リミッター機構付 シート ベルト 49
■ お子さま専用シート
チャイルド シート51
チャイルド シートの選びかた 53
チャイルド シートの固定のしかた 58
■ SRSエアバッグ
SRSエアバッグ 65
SRSエアバッグ 65 SRSエアバッグ警告灯 71

ARS

ABS	(EBD機能付)		72
-----	----------	--	----



シート

正しい運転姿勢

安全な運転操作を行うため、正しい運転 姿勢が取れるように、下記のことに注意 してシートを調整してください。

- ペダル類が十分に踏み込めること
- 背もたれから背中を離すことなく、ハンドル操作ができること
- シート ベルトが正しく着用できること
- ヘッド レスト中央の高さが耳の後方になること



҈警告

- 走行中は運転席シートの調整を絶対に しないでください。シートが突然動 き、運転を誤り思わぬ事故につながる おそれがあります。
- シートを必要以上に倒して走行しない でください。シート ベルトの性能が 発揮されません。正しい運転姿勢を取 りましょう。
- 背もたれと背中の間にクッションなど を入れないでください。正しい姿勢が 取れないばかりか、衝突したときシート トベルトなどの拘束保護装置の効果 が十分に発揮されず重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。

(シート ベルト→ 46 ページ)

- シートを調整するときは同乗者や荷物 に当てないように注意してください。 同乗者がけがをしたり、荷物をこわし たりするおそれがあります。
- シートの調整は、指や手を挟まないように十分に注意して行ってください。
- シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。指や手を挟みけがをするおそれがあります。

フロント シート

シート スライド調整

▼ 調整を行う前に

҈警告

● スライド調整は必ず運転前に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

▼ 調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。



リクライニング調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

リクライニング調整は必ず運転前に行い、調整後は背もたれを軽くゆすり、背もたれが確実に固定されたことを確認してください。背もたれが固定されていないと走行中に背もたれが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

▼ 調整方法

リクライニング レバーを引き上げながら 背もたれの角度を調整します。



企警告

- リクライニング レバーを引き上げる ときは背もたれにあまり力をかけない でください。背もたれに強い力がかか っていると急に背もたれが倒れ、けが をするおそれがあります。
- ▼ 背もたれを元に戻すときは

⚠警告

背もたれが急に戻るおそれがあります ので、必ず背もたれを手で押さえなが ら操作してください。

ヘッド レストの調整

▼ 調整を行う前に

҈҈警告

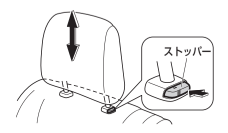
- ヘッド レストを外した状態で走行しないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。走行前に必ず取り付け、ヘッド レスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 調整方法

そのまま持ち上げて調整します。

下げるときはストッパーを押しながら「カチッ」という音がする位置で固定してください。

取り外すときはストッパーを押しながら 引き抜きます。



アーム レスト

▼ 使用方法

前に倒して使用します。



♪ アドバイス

- シートのリクライニング調整やスライ ド調整を行うと、アーム レストも同 時に動きます。
- 小物入れとして使用することもできます。

(センター アーム レスト ポケット& ボックス→ 229 ページ)

リヤ シート

⚠警告

- 荷室には人を乗せないでください。人が乗る構造になっていないため、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷物はフロント シートの背もたれより高く積まないでください。後方視界のさまたげになるだけでなく、急ブレーキ時などに前方に荷物が投げ出され、乗員に当たったり、荷物を損傷したり、荷物に気を取られたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

リクライニング調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

● リクライニング調整は必ず停車中に行い、調整後は背もたれを軽くゆすり、背もたれが確実に固定されたことを確認してください。背もたれが固定されていないと走行中に背もたれが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

▼ 調整方法

シート バック フックを引きながら、背もたれの角度を選びます。



△注意

● シート バック フックを下側に押さえ つけないでください。シート バック フックが掲傷するおそれがあります。

▶ アドバイス

◆ 左右独立してリクライニング調整する ことができます。



ヘッド レストの取り外し

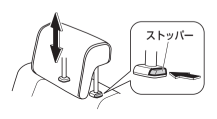
▼ 操作を行う前に

小警告

- リヤ シートに人を乗せるときは、ヘッド レストを外したまま、または下げた状態のまま走行しないでください。衝突時などに、首に大きな衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッドレストは必ず上げた状態で使用してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 操作方法

取り外すときは、ストッパーを押しながら引き抜きます。取り付けるときは、「カチッ」という音がする位置で固定してください。



背もたれの前倒し

リヤ シートを操作することで、ラゲージ ルームを広くすることができます。

小警告

- 走行中はシートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートを操作するとき、または元に戻すときは、手や足などを挟まないように注意してください。
- 倒した背もたれの上、または荷室に人 を乗せて走行しないでください。急ブ レーキをかけたときや衝突したときな どに、生命にかかわる重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

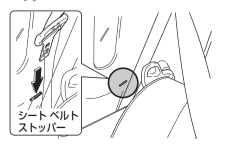
▼ 操作を行う前に

♪ アドバイス

- 背もたれを倒すとき、または倒した背もたれを元に戻すときシート ベルトがシートにかみ込むことを防ぐために、必ずシート ベルト ストッパーにプレートを差し込んでから操作してください。
- プレートをシート ベルト ストッパー に差し込むときは、シート ベルトが たるまないようにしてください。

▼ 操作方法

 かみ込み防止のため、シート ベルト ストッパーにプレートを差し込みます。



 シート バック フックを引きながら、 背もたれを前に倒します。



▼ 元に戻すときは

背もたれを引き起こします。

⚠警告

● 背もたれが確実に固定されたことを確認してください。背もたれが固定されていないと、急ブレーキ時などに背もたれが倒れたり、荷室内の物が飛び出すなど、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

シート ベルト

正しい着用

運転者は車を運転する前に、下記のことに注意してシート ベルトを着用し、必ず同乗者にも着用させてください。シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。

シート ベルトの使用方法を十分に理解し、正しい取り扱いかたを身に付けてください。



- シートを調整し、上体を起こし深く腰かけて座ること
- シート ベルトにねじれがないこと
- シート ベルトが肩に十分かかっていること、また必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること

⚠警告

- シート ベルトの着用は腹部をさけ、 必ず腰骨の位置にしてください。衝突 したときなどに腹部に強い圧迫を受 け、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。
- シート ベルトの肩にかかる部分を脇の下に通して着用しないでください。 シート ベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに体が前方に投げ出されるおそれがあります。
- シート ベルトの経路をさまたげる荷物の積みかたはしないでください。衝突したときなどに効果が十分発揮されません。



● お子さまにも必ずシート ベルトを着 用させるか、チャイルド シートを使 用してください。

ひざの上でお子さまを抱いていると、 衝突時などにお子さまを支えることが できず、お子さまへの重大な傷害につ ながるおそれがあります。

シート ベルト

⚠警告

- シート ベルトは、それを着用するの に十分な大人の体格を持った人用に設 計されています。
 - 1 人で座ることのできない乳幼児の場合はベビーシート(別売)を使用してください。
 - シート ベルトが首やあごに当たったり、腰骨にかからないような体の小さなお子さまの場合は、チャイルド シートやジュニア シート(別売)を使用してください。

(チャイルド シート→ 51 ページ) (チャイルド シートの固定のしかた → 58 ページ)

- 妊娠中の方もシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師に相談のうえ、注意事項を確認してください。
 - 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
 - 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。

小警告

シート ベルトは 1 人用です。2 人以上で 1 本のシート ベルトを使用しないでください。衝突時にシート ベルトが正常に動かず、けがをするおそれがあります。



- シートの背もたれを必要以上に倒して 走行しないでください。衝突時に体が シート ベルトの下にもぐり、ベルト が腰骨にかからず腹部にかかることに なり、シート ベルトによりけがをす るおそれがあります。
- ハンドルやメーターに必要以上に近付いて運転しないでください。衝突したときなどシートベルトの効果が発揮されません。
- シート ベルト使用時、洗濯ばさみや クリップなどでたるみをつけないでく ださい。衝突時など効果を発揮しなく なります。

安全装備 シート ベルト

⚠警告

- シート ベルトが汚れた場合は中性洗 剤を使用してください。ベンジンなど の有機溶剤を使用すると、シート ベ ルトの性能が落ち、十分な効果を発揮 できません。同様にシート ベルトの 脱色や染色もやめてください。
- シート ベルトを着用した状態で万一 事故にあった場合は、トヨタ販売店で シート ベルトー式を交換してくださ い。シート ベルト自体が損傷してい る場合があり、性能を十分発揮できな いおそれがあります。
- 常にシート ベルトにほつれや、擦り 切れなどの異常がないかを点検してく ださい。異常がある状態で使用をする と衝突時に正常にはたらかず、性能を 十分発揮できないおそれがありますの で、トヨタ販売店で交換してくださ
- バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。また、シートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突時に十分な効果を発揮できないおそれがあります。

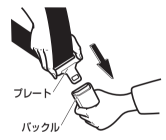


3点式シート ベルト

長さ調整の必要はありません。通常は体の動きに合わせて伸縮しますが、緊急時にはロックし、体を固定します。

▼ 着用するとき

- 7. 正しい運転姿勢が取れる位置にシートを調整します。
- 2. プレートをつかんでゆっくり引き出し、ベルトがねじれていないことを確認したのち、バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。



҈警告

● 肩部ベルトは、脇の下に通して着用しないでください。ベルトが十分肩にかかっていないと十分な効果を発揮しませか。

∕∖注意

●プレートを差し込むとき、プレートで バックルを無理にこじらないでください。

シート ベルト

アドバイス

- ベルトがロックし引き出せない場合は、ベルトをゆるめてからゆっくり引き出してください。それでも引き出せない場合は、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、もう一度ゆっくり引き出してください。
- 運転席シート ベルトは、シート ベルトを着用していない状態(警告灯が点滅状態)で、約 20km/h以上で走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。

(シート ベルト未装着警告灯 → 130 ページ)

3 腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ 低い位置にかかるようにし、肩部ベルトを引いて腰部に密着させます。



▼ 外すとき

バックルのボタンを押します。ベルトは 自動的に収納されますので、ねじれや引っかかりなどがないかを確認します。



プリテンショナー& フォース リミッター機構付 シート ベルト____

フロント シート

⚠警告

- ●プリテンショナー&フォース リミッター機構付シート ベルトは絶対に取り 外さないでください。また、分解、改造もしないでください。
- 下記のような場合は必ずトヨタ販売店 にご相談ください。お客様自身で行う と、プリテンショナー機構が思いがけ なく作動するおそれがあるほか、正常 に作動しなくなったり、誤って巻き取 り、重大な傷害におよぶか、最悪の場 合死亡につながるおそれがあります。
- 車両前部を修理するとき
- 廃車にするとき

プリテンショナー機構

前方からの強い衝撃を受けるとプリテンショナー機構が作動し、シート ベルトを瞬時に引き込み、上体をシートにしっかりと固定してシート ベルトやSRSエアバッグの効果をいっそう高めます。

҈҈

● プリテンショナー機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できません。最寄りのトヨタ販売店で交換してください。

アドバイス

● プリテンショナー機構はシート ベルトを着用していなくても前方からの強い衝撃を受けると作動します。

フォース リミッター機構

前方からの強い衝撃を受けた場合、シート ベルトにある一定以上の荷重がかかったときに作動し、それ以上荷重がかからないようにする機構で、乗員の胸部への衝撃を緩和します。

҈警告

● フォース リミッター機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できません。最寄りのトヨタ販売店で交換してください。

お子さま専用シート

お子さま専用シート

チャイルド シート

シート ベルトを正しく着用できない小さ なお子さまを乗せるときは、チャイルド シートをご使用ください。

- あ子さまの安全のため、チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてく ださい。
- 車両に固定するチャイルド シートには、シート ベルトで固定するタイプとISO*1 FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーで固定するタイプがあります。

(チャイルド シートの固定のしかた → 58 ページ)

チャイルド シートの固定方法、および取り扱い方法は、各チャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みください。

▶ アドバイス

- 満 6 歳未満のお子さまは、チャイルドシートの着用が法律で義務付けられています。
- 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合 わせて適切なチャイルド シートを選 んでください。
- 体が十分大きく、チャイルド シートが不必要なお子さまは、リヤ シートに乗せてシート ベルトを着用させてください。

アドバイス

チャイルド シートについて

● ここでは、ベビー シート、チャイルド シート、ジュニア シートの総称として、「チャイルド シート」と呼んでいます。

(チャイルド シートの種類→ 52 ページ)

チャイルド シートの 質量グループについて

ECE R44[№] の基準に適合するチャイルド シートは、お子さまの体重により、5 種 類の質量グループに分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
グループ0	10kgまで
グループ0+	13kgまで
グループ l	9∼18kg
グループ	15~25kg
グループⅢ	22~36kg

^{*&}lt;sup>1</sup> International Organization for Standardization (国際標準化機構)の略

^{*2} チャイルド シートに関する国際的な安全基準です。



チャイルド シートの種類

○ベビー シート 質量グループ 0、0⁺に相当します。



○チャイルド シート質量グループ 0⁺、 I に相当します。



○ジュニア シート 質量グループ ||、||に相当します。



(チャイルド シートの質量グループ について→ 51 ページ)

チャイルド シートの選びかた

次の適合性一覧表から、各シート位置でどのチャイルド シートが使用できるかを選択してください。

R アドバイス

● お子さまに適切なチャイルド シートについては、チャイルド シート製造業者、また は販売業者にご相談ください。

シート ベルトで取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

	座席位置		
質量グループ	フロント シート	リヤ シート	
	助手席	左右席	
0 (10kgまで)	×	U*1	
0 ⁺ (13kgまで)	×	U*1	
I (9∼18kg)	UF	U*1	
II (15∼25kg)	UF*2	U*2	
III(22~36kg)	UF*2	U*2	

●記号の説明

U :この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルドシートが取り付け可能です。

UF:この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーの前向きのチャイルドシートが取り付け可能です。

× : チャイルド シートを取り付けることはできません。

*1 後向きのチャイルド シートを取り付けるときは、チャイルド シートの上端部が前席 背もたれに接するように前席の位置を調整してください。

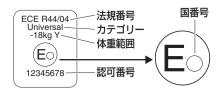
*2 チャイルド シートを取り付けるシートのヘッド レストを取り外してください。

チャイルドシートの装着に際しては、チャイルドシートの取扱説明書もご確認ください。

安全装備 お子さま専用シート

アドバイス

- チャイルド シートを購入される際は、質量グループに一致したものを選択してください。
- ECE R44 に適合している「U」と「UF」のチャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示されています。
 - カテゴリーの「UNIVERSAL」は、汎用(ユニバーサル)チャイルドシートの認可であることを表します。



お子さま専用シート

ISO* FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーで 取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

航星方山 →	サノブ佐知	田市日	車両ISO FIX位置
質量グループ	サイズ等級	固定具	リヤ シート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
イヤリコット	G	ISO/L2	×
0(10kgまで)	E	ISO/R1	IL
	E	ISO/R1	IL
0 ⁺ (13kgまで)	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
I (9∼18kg)	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
	В	ISO/F2	IUF
	B1	ISO/F2X	IUF
	Α	ISO/F3	IUF
II (15∼25kg)		_	×
III(22~36kg)		_	×

●記号の説明

IUF: この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのISO FIX 対応の前向きチャイルド シートのみ取り付け可能です。

IL: この質量グループでの使用を許可された下記「ISO FIX子供専用シートのリスト」に示す準汎用カテゴリーのチャイルドシートのみ取り付け可能です。

× :ISO FIX対応チャイルド シートを取り付けることはできません。

●ISO FIX子供専用シートのリスト

質量グループ	サイズ等級	固定具	ISO FIX子供専用シート	カテゴリー
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	トヨタ純正 NEO G-Child ISO BABY	準汎用
0 ⁺ (13kgまで)	Е	ISO/R1	トコタ和正 NEO G-CIIII ISO BAB f	半兆用

表に記載されていない子供専用シートを使用する場合は、子供専用シート製造業者または 販売業者にご相談ください。

^{*} International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略

安全装備 お子さま専用シート

アドバイス

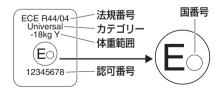
- この車のISO FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーは、2006 年 10 月 1 日施行の新保安基準に適合しています。 これには、ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートしか取り付けることができません。
- ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示されています。 (表示されているマークや文字は、製品により異なります。)
 - ISO FIX対応チャイルド シートであることを示す表示です。 文字はサイズ等級を表します。



▲ ------ サイズ等級

• ECE R44 の認可マークです。

汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルド シートは、カテゴリーに「UNIVERSAL」と表示されています。



• ISO FIX対応トップ テザー アンカーの位置を示すマークです。 トップ テザー アンカーの位置により、意匠は異なります。



● トヨタ純正の汎用(ユニバーサル)、および準汎用カテゴリーのチャイルド シート をご用意しています。ご購入、ご使用についてはトヨタ販売店にご相談ください。

♪ アドバイス

● チャイルド シートを購入するときは、ISO FIXサイズ等級に一致したものをお選びください。

サイズ等級	固定具	仕様
А	ISO/F3	全高前向き幼児用チャイルド シート
В	ISO/F2	低型前向き幼児用チャイルド シート
B1	ISO/F2X	低型前向き幼児用チャイルド シート (B-ISO/F2と別形状のもの)
С	ISO/R3	大型後向き幼児用チャイルド シート
D	ISO/R2	小型後向き幼児用チャイルド シート
E	ISO/R1	後向き乳児用チャイルド シート
F	ISO/L1	左向き位置用チャイルド シート (キャリコット)
G	ISO/L2	右向き位置用チャイルド シート (キャリコット)

● キャリコットは横向きに取り付けることのできるベビー シートのことです。詳しくはチャイルド シートの製造業者、または販売業者にご相談ください。

安全装備 お子さま専用シート

チャイルド シートの固定の しかた

҈警告

- 急ブレーキや事故の際、効果的にお子さまを保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルト、またはチャイルドシートを使用してください。
 - また、お子さまをひざの上で抱いて走行しないでください。衝突したときなどに、十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- チャイルド シートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みの上、確実に取り付けて使用方法をお守りください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などに重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ジュニア シートを使用しているときは、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。お守りいただかないと、事故や急ブレーキの際に重大な傷害や死亡につながるおそれがあり危険です。

小警告

- お子さまをシート ベルトで遊ばせないでください。 万一シート ベルトが首に巻き付いた場合、窒息などの重大な傷害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - 誤ってそのような状態になってしまい、シート ベルトのバックルも外せない場合は、はさみなどでシート ベルトを切断してください。
- シート ベルトとバックルが固定されていて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルド シートを取り付けたときは、チャイルド シートを軽くゆすり、確実に固定されているか確認してください。また、シートの調整をしないでください。
- チャイルド シートはお子さまを乗せていないときでも、確実にシートを固定しておいてください。また、ラゲージルームに収納するときも、容易に動かないように収納してください。ブレーキをかけたときなどに人や物に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

安全装備 お子さま専用シート

҈҈

● 助手席にベビー シートを取り付けた り、チャイルド シートを後ろ向きに 取り付けないでください。 ベビー シ ート、チャイルド シートの背面が、 SRSエアバッグに近すぎるため、SRS エアバッグが膨らんだときの強い衝撃 で生命にかかわる重大な傷害におよぶ か、最悪の場合死亡につながるおそれ があります。



҈警告

● やむを得ず助手席にチャイルド シー トを取り付けるときはSRSエアバッグ から体を遠ざけるためにシートを一番 後ろの位置にし、必ず前向きに取り付 けてください。

なお、取り付け可否については、必ず チャイルド シートの適用条件をご確 認ください。



チャイルド シートをリヤ シートに取り付け たときは

● 運転席とチャイルド シートが干渉 し、正しい運転姿勢が確保できない場 合は、リヤ シートの助手席側に取り 付けてください。

(正しい運転姿勢→ 40 ページ)

安全装備 お子さま専用シート

⚠注意

- 標準装備のシート ベルトは大人用です。 肩ベルトに首がかかるような小さなお子さまにはシート ベルトの着用はさけ、チャイルド シートの使用をおすすめします。 取り付けはチャイルド シートに付属の取扱説明書をよく読んで、確実に取り付けてください。
- シート ベルトに損傷をあたえないよう、取り付けにあたっては十分注意してください。

チャイルド シートを使用しないときは

チャイルドシートを長時間使用しない場合は、荷室に収納し、しっかりと固定しておくか、車両から外して保管してください。シートに取り付けたままにしておくと、シートが変色したり、型くずれするおそれがあります。

シート ベルトによる固定*

▼ 取り付けかた

1. リヤ シートの背もたれを図の位置で 固定します。



- 2. チャイルド シートをリヤ シートに 置きます。
- ヘッド レストにチャイルド シートが 干渉するときは、ヘッド レストを 「カチッ」という音がする位置まで引 き上げるか、取り外して安全な場所に 固定しておきます。

^{*} 固定のしかたは代表例です。 また、イラストは説明のための物であり、実際のチャイルド シートの形状とは異なります。

お子さま専用シート

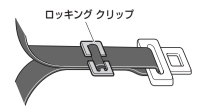
3. シート ベルトのプレートをつかんで ゆっくり引き出し、ベルトがねじれ ていないことを確認してから、チャイルド シートの中に通します。



イ・バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。

△注意

- プレートを差し込むとき、プレートで バックルを無理にこじらないでください。
- 5. チャイルド シートにシート ベルトの固定装置が付いていない場合は、ロッキング クリップを使用して固定します。



♪ アドバイス

 ロッキング クリップの取り付けは、 チャイルド シートに付属の取扱説明 書をよく読んで、確実に取り付けてく ださい。

また、ロッキング クリップの購入に ついては、トヨタ販売店にご相談くだ さい。 6. チャイルド シートを軽くゆすり、確 実に固定されていることを確認して ください。

҈警告

- チャイルド シートを固定したあと、 シート ベルトでチャイルド シートが ロックされていることを必ず確認して ください。急ブレーキをかけたときや 衝突したときに飛ばされるなどして、 重大な傷害におよぶか、最悪の場合死 亡につながるおそれがあります。
- 7. チャイルド シートを取り付けたシートの前席位置を調整します。
- 後向きのチャイルド シートを取り付けた場合は、チャイルド シートのよ端部がフロント シートの背もたれに接するようにフロント シートの位置を調整してください。



安全装備 お子さま専用シート

アドバイス

助手席にチャイルド シートを取り付けるときは

- やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときは、助手席シートを以下のように調整し、必ず前向きにチャイルドシートを取り付けてください。
 - シートを後方いっぱいまでスライドさせる
 - 背もたれをいったん前に倒し、①1 段 目の固定位置に起こしてから、②4 段 目の固定位置まで調整する



ヘッド レストにチャイルド シートが 干渉するときは、ヘッド レストを 「カチッ」という音がする位置まで引 き上げるか、取り外して安全な場所に 固定しておく

ISO FIX対応チャイルド シート 固定バー&トップ テザー アンカーによる固定

▼ チャイルド シートを取り付ける前に

҈∰告

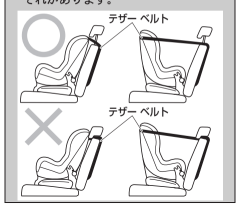
● チャイルド シートを取り付けるとき は、ISO FIX対応チャイルド シート固 定バー&トップ テザー アンカー周辺 に異物がないこと、シート ベルトな どのかみ込みがないことを確認してく ださい。

異物やシート ベルトなどをかみ込む とチャイルド シートが固定されず、 急ブレーキや衝突したときなどに飛ば されて重大な傷害におよぶか、最悪の 場合死亡につながるおそれがありま す。

安全装備 お子さま専用シート

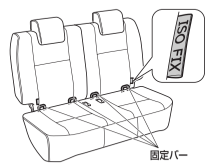
҈҈

● チャイルド シートのテザー ベルトが ヘッド レストに干渉しないように、 ヘッド レストを「カチッ」と音がす る位置まで引き上げてからトップ テ ザー アンカーに固定してください。 それでもヘッド レストに干渉する場 合は、ヘッド レストを取り外して安 全な場所に固定しておいてください。 ヘッド レストを下げたままだと、テ ザー ベルトがヘッド レストに当たっ てたるみ、衝突したときなどにチャイ ルド シートが動いて重大な傷害にお よぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

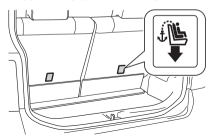


▼ 取り付けかた

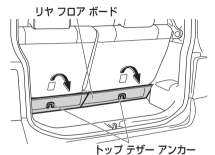
- 1. ISO FIX対応チャイルド シート固定バ - & トップ テザー アンカーの位置 を確認します。
- 固定バーが装備されていることを示す タグがシートについています。



トップ テザー アンカーを示すマーク が背もたれ裏側にあります。



リヤ フロア ボードをめくり、トップ テザー アンカーの位置を確認します。



安全装備 お子さま専用シート

2. リヤ シートの背もたれを図の位置で 固定します。



- 3 適合するチャイルド シートの取り付け金具をISO FIX対応チャイルド シート固定バー&トップ テザー アンカーに連結して取り付けます。(取り付け方法は、商品に付属の取扱説明書をよく読んでください。)
- ヘッド レストにチャイルド シートや テザー ベルトが干渉するときは、ヘ ッド レストを「カチッ」という音が する位置まで引き上げるか、取り外し て安全な場所に固定しておきます。
- 4. 取り付けたチャイルド シートを軽く ゆすり、確実に取り付けられている ことを確認します。

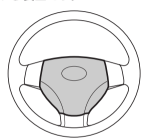
SRSエアバッグ

SRS*エアバッグ

SRSエアバッグは、車両前方からの強い 衝撃により、センサーが一定以上の衝撃 (重大な危害がおよぶような強い衝撃) を感知すると瞬時に膨らみます。

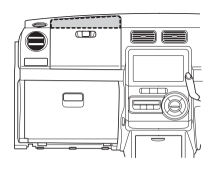
運転席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、運転者の頭や胸などへの衝撃を やわらげる装置です。



助手席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと併せて、助手席同乗者の頭や胸などへの衝撃をやわらげる装置です。



* Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

⚠警告

- シート ベルトは必ず着用してください。SRSエアバッグはシート ベルトを 補助するための装置でシート ベルト の代わりではありません。
- シート ベルトを正しく着用してください。シート ベルトを着用していないと、急ブレーキなどで放り出されると同時にSRSエアバッグが膨らんだ場合、強い衝撃を受け危険です。

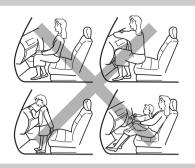
(正しい着用→ 46 ページ)

- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSエアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSエアバッグの効果を発揮させることができません。また、運転席SRSエアバッグはハンドルに近付きすぎると、SRSエアバッグが膨らんだときに強い衝撃を受け、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハンドル、インストルメント パネルは、絶対に取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。

҈警告

- SRSエアバッグは、絶対に改造や分解 をしないでください。
- SRSエアバッグが膨らんだあとに、その構成部品に触れないでください。非常に熱くなっているのでやけどをするおそれがあります。
- 助手席SRSエアバッグについては必ず 下記の注意事項をお守りください。
 - シートの前端に座ったり、インストルメント パネルにもたれかかったりしないでください。また、お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。

助手席SRSエアバッグは瞬時に車室内に大きく膨らみますので、SRSエアバッグが膨らんだときの強い衝撃で生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



お子さまはリヤ シートに座らせて、 必ずシート ベルトを着用させてくだ さい。

҈警告

- シート ベルトを正しく着用できない 小さなお子さまは、ベビー シート、 チャイルド シート、ジュニア シート などをリヤ シートに装着して使用し てください。
- 助手席にベビー シートを取り付けたり、チャイルド シートを後ろ向きに取り付けないでください。ベビー シート、チャイルド シートの背面が、SRSエアバッグに近すぎるため、SRSエアバッグが膨らんだときの強い衝撃で生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



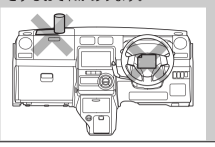
企警告

やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。

なお、取り付け可否については、必ず チャイルド シートの適用条件をご確 認ください。



- SRSエアバッグの展開部にステッカーを貼ったり、カバーを付けないでください。いざというときにパッド部が開かずSRSエアバッグが作動しないおそれがあります。
- インストルメント パネルの上にジュースや物を置かないでください。SRS エアバッグが膨らむときの衝撃でけが をするおそれがあります。



⚠警告

- ステアリング パッド、インストルメント パネルの上などSRSエアバッグ展開部は、強くたたくなど過度の力を加まないでください。
 - SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRSエアバッグの効力を十分に発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
 - サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- ・車両前部にグリル ガードなどを装着 する場合は、最寄りのトヨタ販売店に ご相談ください。
- 無線機の電波などは、SRSエアバッグ を作動させるコンピューターに悪影響 をあたえるおそれがありますので、無 線機などを取り付けるときは、トヨタ 販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

⚠警告

- SRSエアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。
 - この場合は、乗員が車外に出ても安全であることを確認して、車外に出てください。なお、車外に出ることができない場合は、窓やドアを開けて新鮮な空気を入れてください。
 - また、SRSエアバッグ作動時の残留物 (カスなど) が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方は、まれに皮膚を刺激する場合があります。
- 衝突時などに助手席SRSエアバッグが 膨らむことによって、車両のフロント ウインド ガラスが破損することがあ ります。
- SRSエアバッグは一度作動すると再使用できません。必ずトヨタ販売店で交換してください。

小警告

- 下記のような場合は必ずトヨタ販売店 にご相談ください。 お客様自身で行うと、SRSエアバッグ が思いがけなく作動し、故障や思わぬ 事故につながるおそれがあります。
 - ハンドルを取り外すとき
 - 車両前部を修理するとき
- 車やSRSエアバッグを廃棄するときは 必ずトヨタ販売店にご相談ください。 SRSエアバッグが思いがけず作動し、 けがをするおそれがあります。
- SRSエアバッグが収納されているパット部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずトヨタ販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。

作動する場合

SRSエアバッグは車両前方からフロント バンパーに強い衝撃を受けたとき作動し ます。また、同時にプリテンショナー機 構も作動します。

走行中に路面などから車両下部に強い衝 撃を受けたときは、まれにSRSエアバッ グが作動することがあります。

● 高速で縁石などに衝突したとき

縁石など



● 深い穴や溝に落ち込んだとき

深い穴や溝



● ジャンプして地面に衝突したとき



作動しない場合

下記のように前方からの衝撃が弱い場合 や、衝撃が車体により十分吸収された場 合など、車両の損傷が大きくても作動し ないことがあります。

● コンクリートの壁に約 20km/h以下の 速度で正面衝突したとき

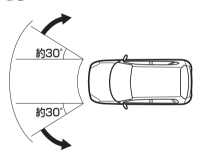




● 電柱などポール状の物に正面衝突した 上き



● 前方約 30°以上の角度でコンクリート の壁やガード レールなどに衝突した とき





● SRSエアバッグ警告灯点灯時



大型トラックの後部荷台下にもぐり込んだとき



下記のようなときも作動しないことがあり効果を発揮しません。

• 側面や後方から衝撃を受けたとき



● 車両が横転、転覆したとき



下記のようなときは、SRSエアバッグが 作動しません。

● エンジン スイッチが"LOCK"、 "ACC"の位置のときに衝突したとき



SRSエアバッグ警告灯

メーター内に警告されます。



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記のシステムに異常があると点灯し ます。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSTアバッグ

(SRSTアバッグ→ 65 ページ)

● プリテンショナー機構

(プリテンショナー機構 → 50 ページ)

△注意

点灯した場合

車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにトヨタ販売店で点 検を受けてください。

SRSエアバッグ コンピューター

SRSエアバッグを制御する装置です。



҈警告

- SRSエアバッグ コンピューターは、絶 対に取り外したり、分解しないでくだ さい。
 - SRSエアバッグが誤って展開したり、 いざというときに作動しないおそれが あります。
- SRSエアバッグ コンピューターには、 水、ジュースなどをかけないように注 意してください。
- SRSエアバッグ コンピューターおよび その近くを強くたたいたり、蹴ったり しないでください。
- SRSエアバッグが一度作動すると再使 用できません。トヨタ販売店で交換し てください。



ABS

ABS* (EBD機能付)

急制動時や滑りやすい路面における制動時には、車輪がロックして方向安定性と操舵能力が低下することがあります。 ABSは、このような状況下に発生する車輪ロックを防止して操舵能力を確保しようとする装置です。

▼ EBD

Electronic Brake force Distribution(電子制動力配分制御)の略で、車両の走行状態や積載状態に応じて最適な制動力配分を行う機能です。積載時のブレーキの効きを確保することができます。

҈警告

- ABSを過信しないでください。ABSが 作動した状態でも車両の方向安定性や 操舵性の確保には限界があります。無 理な運転は思わぬ事故につながり、生 命にかかわる重大な傷害を受けるおそ れがあり危険です。
- 下記の場合などにはABSの付いていない車両に比べ、制動距離が長くなることがあり、事故につながるおそれがあります。速度を控えて十分に車間距離を取ってください。
 - ジャリ道、新雪路を走行しているとき
 - タイヤ チェーンを装着しているとき
 - 道路の継ぎ目などの段差を乗り越える
 - 凹凸道などの悪路を走行しているとき
 - タイヤ空気圧が適正空気圧より高いときに荒れた路面を走行したとき

アドバイス

- 低速(約 10km/h以下)では、ABSは 作動せず、普通のブレーキと同じ作動 になります。
- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると、メーター内のABS警告灯が点 灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン始動後にABS警告灯が数秒間 点灯しても、その後、消灯すれば異常 ではありません。ただし、同じ現象が 再度発生した場合は、トヨタ販売店で 占権を受けてください。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に エンジン ルームからモーターなどの 音が聞こえることがあります。これ は、システムの作動をチェックしているときの音で、異常ではありません。
- 走行中にABS警告灯が点灯した場合、 通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ABSの作動中および作動後は、ブレーキペダルが奥に入り込むことがあります。また、ABSが正常に作動しているときは、ブレーキペダルを踏むとペダルがこきざみに動き「カタカタ」と作動音がすることがありますが、システムの異常ではありません。
- 雨の日にマンホールのふた、橋の継ぎ 目などの滑りやすい場所でブレーキ ペダルを踏むとABSが作動しやすくな ります。
- 急ブレーキ時は、ブレーキ ペダルを 強く踏み続けてください。ブレーキ ペダルをゆるめるとABSが効果を発揮 できません。

▶ アドバイス

● 急ブレーキ時にポンピング ブレーキ* はしないでください。ポンピング ブレーキをすると制動距離が長くなります。

^{*} ブレーキ ペダルを数回に分けてこきざみに 踏むブレーキのかけかた

MEMO



車を運転する前に

車を運転する前に必要な各部の開閉、調整、点検 について説明しています。

■ 車体各部の開閉

+	76
キーレス エントリー	77
キー フリー システム	79
セキュリティ アラーム	88
ドアの開閉	92
チャイルド セーフティーーーーー	94
パワー ドア ロック	
キー抜き忘れ警告ブザー	95
バック ドア	
ボンネット1	00
フューエル リッド1	
パワー ウインド1	05

■ 車体各部の調整

ルーム ミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	10
電動格納式ドア ミラー	1	10
電動格納式ヒーテッド		
ドア ミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	11



車体各部の開閉

キー

キーはエンジンの始動や停止のほかに、 ドアの施錠、解錠など車を操作するため になくてはならない物です。大切に管理 してください。

キーレス エントリー装着車



▶ アドバイス

- キーはメイン キーとスペア キーを用意しております。スペア キーは、いざというときのために予備として使用してください。
- メイン キーは 4 枚まで設定することができます。

キー フリー システム装着車



⚠注意

 ▼エマージェンシー キーは、必ず電子 カード キーに格納しておいてください。電子カード キーは電池の消耗などにより、突然使用できなくなることがあります。



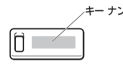
アドバイス

- 電子カード キー (エマージェンシー キー内蔵) とメイン キーを用意して おります。メイン キーは、大切に保 管しておいてください。
- キーを紛失されたときは、再登録が必要となります。トヨタ販売店にご連絡いただければ、純正キーを作ることができます。

なお、メイン キーと、電子カード キーはそれぞれ最大 4 枚 (合わせて 8 枚) まで設定することができます。

キー ナンバー プレートについて

 お客様以外にキー ナンバーがわから ないように、キーではなくプレートに キー ナンバーを打刻してあります。



 キー ナンバー プレートを車両以外の 場所に大切に保管してください。
 万一、キーを紛失したときに、キー ナンバーをトヨタ販売店にご連絡いた だければ、純正キーを作ることができます。

航空機に乗るときは

航空機にメイン キー (キーレス エントリー)、電子カード キー (キー フリー システム)を持ち込む場合は、航空機内で "LOCK"、 "UNLOCK"のボタンを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタンが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

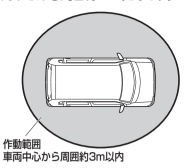
キーレス エントリー

オプション/グレード別装備

ドアの施錠、解錠をメイン キーで行うことができます。

▼ 作動範囲

車両中心から周囲約3m以内です。



▼ 操作方法

ドアが施錠された状態で、メイン キーの "UNLOCK" ボタンを押すと、インジケーターが 1 回点滅し、すべてのドアは解錠されます。

"LOCK" ボタンを押すとインジケーター が 1 回点滅し、すべてのドアは施錠されます。



アドバイス

- "UNLOCK"ボタンを押し、ドアロックが解錠されたあと、ドアの開閉を行わなかった場合は約30秒後、自動的にすべてのドアが施錠されます。(自動ロック機能)
- メイン キーと車両中心の距離が約 3m 以上離れているときは正確に作動しな いことがあります。また、近くにTV塔 や発電所、放送局があるなど周囲の状 況により正確に作動しないことがあり ます。
- キーがエンジン スイッチのキー挿入 口に差し込まれている場合、またはい ずれかのドアが開いている場合は作動 しません。
- メイン キーには精密な電子部品が組み込まれています。故障の原因となりますので下記のことをお守りください。
 - 直射日光や高温下に放置しないでくだ
 - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加 えないでください。
 - 水にぬらしたり、ゴミ、ほこりなどが 入らないようにしてください。
- 車を離れるときは、ドア ハンドルを 引き、確実にドアが施錠されていることを確認してください。

▶ アドバイス

メイン キーの電池寿命は、1 日 10 回 乗降時で約2年です。

電池の消耗について

ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの雷池交換→ 276 ページ)

作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明により、キーレス エントリーの作動完了を確認することが できます。

▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明(スイッチがDOOR位置の とき)が下表の通り作動します。(アン サー バック)

これにより、キーレス エントリーの作動 完了を確認してください。

作動	部位	アンサーバック
LOCK時	非常点滅灯	1回点滅
	室内照明	減光し、その後消灯
UNLOCK時	非常点滅灯	2回点滅
	室内照明	約15秒間点灯

♪ アドバイス

● 室内照明の点灯時間を変更することが できます。詳しくはトヨタ販売店にご 相談ください。



キー フリー システム*

オプション/グレード別装備

発信機から発する電波を電子カード キーが感知することによって、下記の操作を行うことができます。

- 運転席ドア アウター ハンドル横のス イッチを押すことで、ドアの施錠・解 錠ができます。
- ◆ キーの差し込み操作なしでエンジンの 始動、停止ができます。

(エンジン スイッチ→ 144 ページ)

◆ イモビライザー機能(車両盗難防止機 能)を備えています。

(イモビライザー機能→ 150 ページ)

⚠注意

● 車両から降りるときは、電子カード キーを携帯してください。車内に電子 カード キーを放置したままにしてお くと、電波などの影響や電池の消耗に より電子カード キーを車内に閉じ込 めてしまうことがあります。

* "キー フリー システム"はダイハツ工業株式会社の登録商標です。(使用許諾済)

⚠注意

電子カード キーの持ち出し警告について

● 電子カード キーによりエンジンを始動した場合、エンジン スイッチが "ACC"、または "ON"の位置で、下記のことを行うと、セキュリティインジケーターが高速で点滅し、警告ブザー(室内は「ピピピピピ」、室外は「ピッピッピッ」という音)が鳴ることで、電子カード キーの持ち出しを警告します。

(セキュリティ インジケーター → 124 ページ)

・いずれかのドアを一度開けて、電子カード キーを車室内発信機の作動範囲 外に移動させ、ドアを閉めたとき。

(作動範囲→ 145 ページ)

- また、電子カード キーを車室内発信機の作動範囲外に置いたまま、運転席ドアを一度開けてから閉めたときも、同様の警告が行われることがあります。
- 電子カード キー・メイン キーには精密な電子部品が組み込まれています。 故障の原因になりますので、下記のことを守り、取り扱いには注意してください。
 - 電子カード キーをズボンなどの後ろ ポケットに入れないでください。
 - 直射日光や高温下に放置しないでください。
 - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加 えないでください。
 - 水にぬらさないでください。
 - 分解しないでください。
 - 超音波洗浄機などにかけないでください。
 - 磁気を帯びたキー ホルダーなどを付けないでください。

∕∖注意

電子カード キーの保管について

- 下記のような強い電波を発するおそれ のある機器の近くや車内、または車両 の近くに電子カード キーを置かない でください。電子カード キーが常時 通信状態になり、電池が著しく消耗し ます。
 - テレビ
 - オーディオ
 - ・パソコン
 - ACアダプター
 - 携帯電話、コードレス電話
 - 充雷器
 - 雷気スタンド
 - 低周波治療器などの医療用電気機器
 - 液晶表示器
 - モーター類

▶ アドバイス

- 電子カード キーは必ず運転者が所持 し、管理してください。エンジン回転 中は通信を停止するため、特にキーを 紛失しやすくなります。また、メイン キーは大切に保管しておいてください。
- 電子カード キー・メイン キーを紛失 した場合は、再登録が必要になります。トヨタ販売店にご相談ください。
- 車を離れるときは、ドア ハンドルを 引き、確実にドアが施錠されていることを確認してください。
- メイン キーと、電子カード キーはそれぞれ最大 4 枚(合わせて8枚)まで設定することができます。ご購入方法、ご使用方法についてはトヨタ販売店にご相談ください。

雷池の寿命について

● 電子カード キーの電池寿命は、1 日 10 回程度の乗降で約 2 年です。(電 子カード キーは車両との通信のため に常に受信動作をしているため電池を 消費しています)

ただし、電子カード キーのキーレス ボタン操作(ドアの施錠・解錠)の使 用頻度が高い場合、または電子カード キーの保管状況によって著しく電池寿 命が短くなるおそれがあります。



発信機

⚠警告

植込み型心臓ペース メーカー、および植込み 型除細動器を使用されている方へ

- 車室外発信機・車室内発信機から約22 cm以内に近づかないようにしてください。電波により、植込み型心臓ペースメーカー、および植込み型除細動器の作動に影響をあたえるおそれがあります。
- 車室外発信機・車室内発信機から約22 cm以内に近づかなければ、電波による 影響を受けるおそれはありませんが、 不要な電波の発信を避けるため、電子 カード キーは、必ず運転者が所持し たまま乗車してください。

また、電池の消耗などにより、電子カード キーで操作できないときは、電子カード キーを所持していない状態と同じですので、注意してください。 (電子カード キーで操作できない場合

→ 85 ページ)

● 植込み型心臓ペースメーカー、および植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用されている方は、電波による影響について、医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により、医療用電気機器の作動に影響をあたえるおそれがあります。

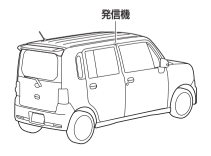
▶ アドバイス

- ●電子カード キーを所持していない状態では、車室外発信機は常に電波を発しています。
- 電子カード キーを所持していない状態で、ドアを開閉すると、車室外発信機・車室内発信機から電波が発されます。この場合、エンジン スイッチにメイン キーを差し込むと、電波の発信が停止されます。
- 発信機から発する電波を停止(キーフリーシステムを停止)させることもできます。詳しくは、最寄りのトヨタ販売店にご相談ください。
- 発信機から発する電波を停止させたとき、エンジンの始動・停止は、キーの差し込み操作なしで行うことができなくなります。 (キーレス操作によるドアの施錠・解錠は行えます)

(電子カード キーで操作できない場合 → 85 ページ)

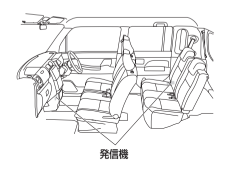
▼ 車室外発信機

運転席側センター ピラー付近にあります。 (1カ所)



▼ 車室内発信機

インストルメント パネル中央と右側デッキ サイド トリムにあります。 (2 カ所)



電子カード キーの使いかた

電子カード キーは下記のような場合、ドアの施錠・解錠やエンジンの始動ができないなど、正常に作動しないことがあります。

- 近くにTV塔や発電所、放送局、電光掲示板、ガソリン スタンド、コイン パーキングなど強い電波を発生する設備があるとき
- 無線機や携帯電話などの無線通信機器やポータブルオーディオ、または他車の電子カードキーと一緒に携行したとき
- 本体が金属製の物と接しているとき
- 電子カード キーの電池が消耗しているとき

このような場合、電子カード キーに内蔵 されているエマージェンシー キーを使用 してドアの施錠・解錠やエンジンの始動 を行ってください。

(電子カード キーで操作できない場合 → 85 ページ)

⚠注意

 エマージェンシー キーは、必ず電子 カード キーに格納しておいてください。電子カード キーは電池の消耗な どにより、突然使用できなくなることがあります。



アドバイス

- 電子カード キーは、人体に影響しない程度の微弱な電波を使用しています。
- 車両の形状により、キー フリー操作・キーレス操作が作動しにくい場所があります。
- エンジン スイッチが "ACC"・ "ON"の位置のとき、またはいずれか のドアが開いている場合は、キーフ リー操作・キーレス操作は作動しません。
- エンジン スイッチのキー挿入口にエマージェンシー キー、またはメインキーが差し込まれているときは、キーフリー操作・キーレス操作は作動しません。
- キー フリー操作・キーレス操作により、ドア ロックが解錠されたあと、 ドアの開閉を行わなかった場合は約30 秒後、自動的にすべてのドアが施錠されます。(自動ロック機能)

雷池の消耗について

ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの電池交換→ 276 ページ)

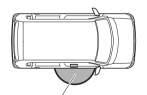
○キー フリー操作

電子カード キーを所持して作動範囲内に入り、運転席ドア アウター ハンドル横のスイッチを押すごとに、すべてのドアの施錠・解錠が繰り返されます。



▼ 作動範囲

運転席ドア アウター ハンドルから周囲 約80cm以内です。



作動範囲 運転席ドア アウター ハンドル から約80cm以内

⚠注意

● 運転席ドア アウター ハンドル横のス イッチは強い力で押したり、鋭利なも ので押さないでください。スイッチが 破損するおそれがあります。

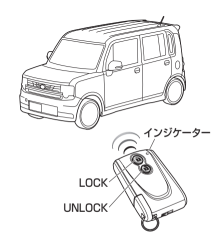
アドバイス

- 周囲の状況により、作動範囲は変化することがあります。
- ドア ガラスやドア ハンドルに近付き すぎた場合などは、施錠・解錠されないことがあります。
- スイッチを早押しした場合、施錠・解錠されないことがあります。
- 施錠・解錠するときは、運転席ドア アウター ハンドル横のスイッチを確 実に押して施錠・解錠されたことを確 認してください。
- 電子カード キーを所持している人が 作動範囲にいるときは、所持していな い人でも、同じ作動範囲での施錠・解 錠が可能です。
- 電子カード キーが作動範囲内にあっても、電子カード キーが地面の近く や高い場所にあるときは、正常に作動 しない場合があります。
- 電子カード キーの持ちかたにより、 作動しにくい場合があります。

○キーレス操作

ドアが施錠された状態で、電子カード キーの "UNLOCK" ボタンを押すと、イン ジケーターが 1 回点滅し、すべてのドア は解錠されます。

"LOCK" ボタンを押すとインジケーター が 1 回点滅し、すべてのドアは施錠され ます。



▼ 作動範囲

車両中心から周囲約3m以内です。





○作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明とブザーにより、 キー フリー操作・キーレス操作の作動完 了を確認することができます。

▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明(スイッチがDOOR位置の とき)とブザーが下表の通り作動します。 (アンサー バック)

これにより、キー フリー操作・キーレス 操作の作動完了を確認してください。

作動	部位	アンサーバック
	非常点滅灯	1回点滅
LOCK時	室内照明	減光し、その後消灯
	ブザー	1回
	非常点滅灯	2回点滅
UNLOCK時	室内照明	約15秒間点灯
	ブザー	2回

♪ アドバイス

● 室内照明の点灯時間とブザーの音量を変更することができます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

電子カード キーで 操作できない場合

電池の消耗などにより、電子カード キーでドアの施錠・解錠ができない場合、電子カード キー(エマージェンシー キー)、またはメイン キーを使用してドアの施錠、解錠、およびエンジン スイッチの操作を行ってください。

҈警告

● 電池の消耗などにより、電子カードキーで操作できない場合でも、発信機は常に電波を発信していますので、植込み型心臓ペース メーカー、および植込み型除細動器を使用されている方は、車室外発信機・車室内発信機から約 22 cm以内に近づかないようにしてください。

(発信機→ 81 ページ)

⚠注意

エマージェンシー キーを使用したあとは、必ず電子カード キーに格納してください。電子カード キーは電池の消耗などにより、突然使用できなくなることがあります。

○エマージェンシー キーの取り出し かた

エマージェンシー キーは電子カード キーに内蔵されています。

▼ 取り出しかた

電子カード キーのノブを矢印の方向にスライドさせたまま、電子カード キーから、 エマージェンシー キーを引き抜きます。



○エマージェンシー キーの格納のしかた

▼ 格納方法

 電子カード キーのノブを矢印の方向 にスライドさせたまま、エマージェ ンシー キーを下図のように差し込み ます。



2. ノブを戻してロックします。

○エマージェンシー キーによるドアの施錠・解錠

♪ アドバイス

セキュリティ アラームがセットされている場合

■電子カード キー以外でドアを解錠してドアを開けると、セキュリティアラームの警報が作動します。

警報が作動した場合は、ただちに「エマージェンシー キーによる警報の停止方法」にしたがってエンジン スイッチを "ON" の位置にしてください。警報が停止します。

(エマージェンシー キーによる 警報の停止方法→ 91 ページ)

▼ 操作方法

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと解錠され、後ろ 側に回すと施錠されます。



○エマージェンシー キーによるエンジンの始動

(エマージェンシー キーによる エンジンの始動→ 147 ページ)



メイン キー

電子カード キーを紛失、または破損したときなど、エマージェンシー キーも使用できない場合は、付属のメイン キーを使用してください。



○メイン キーによるドアの施錠、解錠

トアドバイス

セキュリティ アラームがセットされている場合

電子カード キー以外でドアを解錠してドアを開けると、セキュリティアラームの警報が作動します。

警報が作動した場合は、ただちにエンジン スイッチを "ON" の位置にしてください。警報が停止します。

▼ 操作方法

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと解錠され、後ろ 側に回すと施錠されます。



○メイン キーによるエンジンの 始動

> (メイン キーによるエンジンの始動 → 148 ページ)

セキュリティ アラーム

セキュリティ アラームは、すべてのドアを閉め、キーレス エントリー (またはキー フリー システムのキーレス操作・キー フリー操作) でドアを施錠した場合に、 ※難に対する警戒を開始します。

キーレス エントリー (またはキー フリー システムのキーレス操作・キー フリー操作) 以外の操作でドアを開けると、 警報を発して周囲に異常を知らせます。

▶ アドバイス

- セキュリティ アラームは、周囲に異常を知らせる機能です。室内への侵入を防ぐ機能はありません。
- ほかの方にお車を貸したときや、セキュリティ アラームの作動について知らない方が運転するときは、セキュリティ アラームについて十分ご説明ください。

セキュリティ アラームの作動につい て知らない方が操作を誤った場合、警 報が作動し周辺への迷惑になります。

たとえセキュリティ アラームをセットしていても、現金や貴重品は車内に 放置しないでください。

セキュリティ アラームの セット方法

すべてのドアを閉め、キーレス エントリー (またはキー フリー システムのキーレス操作・キー フリー操作)でドアを施錠すると、セキュリティ インジケーターが点灯し、セットを開始します。

約 30 秒後にセットが終了し、セキュリ ティ アラームは警戒状態になります。

警戒中は、セキュリティ インジケーター が点滅します。



セキュリティ インジケーター



アドバイス

- キーレス エントリー (またはキー フリー システムのキーレス操作・キーフリー操作) 以外の操作でドアを施錠した場合、セキュリティ アラームはセットされません。 (キーレス エントリー・キー フリー システムの自動ロック機能で施錠された場合は、セットされます)
- セキュリティ インジケーターが点灯 してから約30秒以内に下記の操作を した場合、セキュリティ アラームの セットは中断されます。
 - 運転席ドアを解錠したとき
 - ドアを開けたとき
 - キーがエンジン スイッチのキー挿入口に差し込まれたとき(またはキーフリー システム装着車で、エンジンスイッチを "ON" の位置にしたとき)

キー フリー システム装着車の場合

 セキュリティ インジケーターは、イ モビライザー機能と兼用しているた め、セキュリティ アラームを解除し ても、エンジン スイッチを "ACC" の位置にするまで消灯しません。

また、エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK" の位置にすると点滅します。

警戒中の作動

警戒中にキーレス エントリー(またはキー フリー システムのキーレス操作・キー フリー操作)以外でドアを開けると、警報が作動します。(1次警報)この間、警報が解除されなかった場合、さらに警報が作動します。(2次警報)

アドバイス

- 警報作動中にドアを閉めても、警報は 停止しません。
- ●警報終了後、ドアを閉めると、セキュ リティ アラームが再び警戒状態にな りますが、施錠はされません。お車を 離れる際は確実に施錠してください。

○セキュリティ アラーム警報

- ▼ 1 次警報
- セキュリティ インジケーターが点滅
- 非常点滅灯が 10 秒間点滅
- 室内ブザーが 10 秒間断続して鳴る

▼ 2 次警報

- セキュリティ インジケーターが点滅
- 非常点滅灯が30秒間点滅
- 室内ブザーが30秒間断続して鳴る
- ホーンが30秒間断続して鳴る

セキュリティ アラームの 解除方法

キーレス エントリー (またはキー フリー システムのキーレス操作・キー フリー操作) でドアを解錠するか、エンジンスイッチを"ON"の位置にすると解除できます。

アドバイス

セキュリティ アラームは、車内に人が乗っているときや、ドア ウインドガラスが開いているときにも作動します。セキュリティ アラームを誤作動させないために、車内に人が乗っているときや、ドア ウインド ガラスが開いているときは、セキュリティ アラームをセットしないでください。

警報の停止方法

○キーレス操作で警報を停止する

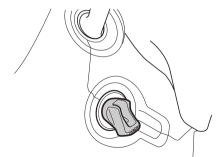
▼ 操作方法

すべてのドアを閉め、キーレス エントリー (またはキー フリー システムのキーレス操作・キー フリー操作) で施錠すると警報を停止できます。

○エンジン スイッチを "ON" にして警報を停止する

▼ 操作方法

電子カード キーを携帯して、エンジン スイッチを押したまま"ON"の位置にすると警報を停止できます。





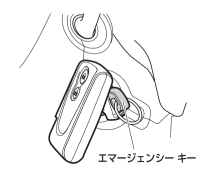
○エマージェンシー キーでエンジン スイッチを "ON" にして警報を停 止する

電池の消耗などにより、電子カード キーでエンジン スイッチを "ON" の位置にできない場合、電子カード キーに内蔵されているエマージェンシー キーを使用して警報を停止してください。

(電子カード キーで操作できない場合 → 85 ページ)

▼ 操作方法

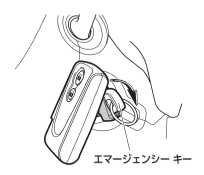
- 1. 電子カード キー裏面のトヨタ マーク付近をエンジン スイッチに接触させます。
- 2. エマージェンシー キーをエンジン スイッチのキー挿入口に挿入します。



アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

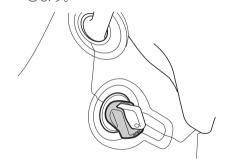
- 3. エンジン スイッチを押します。
- 4. エンジン スイッチを押したまま "ON"の位置にすると警報を停止できます。



〇メイン キーでエンジン スイッチを "ON"にして警報を停止するメイン キーによる通常操作や電子カードキーを紛失、または破損したときなど、エマージェンシー キーも使用できない場合は、付属のメイン キーを使用して以下のように警報を停止してください。

▼ 操作方法

- 1. メイン キーをキー挿入口に挿入し、 エンジン スイッチを押します。
- 2. エンジン スイッチを押したまま "ON"の位置にすると警報を停止できます。



セキュリティ アラームの 作動履歴の確認

セキュリティ アラームのセット中に警報 (2 次警報まで作動した場合のみ) が作動したことを確認することができます。

▼ 確認方法

エンジン スイッチを "ON" の位置にすると、室内ブザーが「ピーッピッ」と鳴り、2 次警報まで作動したことを知らせます。

▶ アドバイス

● 作動履歴の確認は、2次警報作動後、1 回のみ行うことができます。

セキュリティ アラームの メンテナンスについて

セキュリティ アラーム システムのメン テナンスは不要です。

∕∖注意

セキュリティ アラーム システムの改造や取り外しをしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。

ドアの開閉

▼ 操作を行う前に

≜等

- ドアの開閉は確実に行ってください。 ドアが確実に閉まっていないと、走行 中にドアが開き、思わぬ事故につなが ったり、運転者や同乗者、または荷物 が車から投げ出されるおそれがありま す。
- 走行中は絶対にドアを開けないでください。車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。いきなり開けると後続車にぶつかるおそれがあり危険です。風が強いときは特に注意してドアを開けてください。
- 車から離れるときは、必ずエンジンを 止め施錠してください。無人で車が動 き出したり、車両盗難のおそれがあり ます。
- お子さまに各ドアの開閉をさせたり、 いたずらをさせないでください。思わ ぬ事故の原因となり、重大な傷害にお よぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。
- ドアを閉めるとき指などを挟まないように注意してください。

▶ アドバイス

ドアを施錠している場合でも、車を離れるときは貴重品などは車の中に置いたままにしないでください。



車外からの施錠、解錠

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと解錠され、後ろ 側に回すと施錠されます。

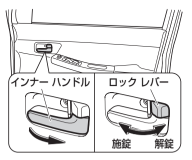


トアドバイス

● ドアのキー挿入口は助手席側には設定 していません。

車内からの施錠、解錠

ロック レバーを押し込むと施錠できます。 ロック レバーを手前に引くと解錠できイ ンナー ハンドルを引くとドアが開きます。



車外からキーを使わない施錠

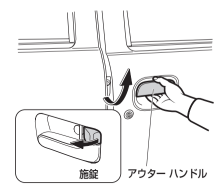
▶ アドバイス

- ◆ キーを車内に置き忘れないようにして ください。不注意によりキーを車内に 閉じ込めてしまう場合があります。
- キーを使用せずにドアを施錠するとき にキーを手に持っていることを確認し てからドアを閉める習慣を身に付けれ ば、車内にキーを閉じ込めてしまうこ とを防止できます。

○フロント ドア

▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、アウター ハンドルを引いたままドアを閉めて施錠します。



○リヤ ドア

▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、ドアを閉めて 施錠します。

キー閉じ込み防止機能

キーを車内に残したまま、施錠することを防ぐ機能です。

以下の状態で作動します。

キーレス エントリー装着車

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき

キー フリー システム装着車

エンジン スイッチが "ACC" か "ON" の位置のとき、または車内に電子カードキーがあるとき

- ▼ キー閉じ込み防止機能が作動するとき 以下の操作をするとキー閉じ込み防止機 能が作動して、すべてのドアが解錠され ます。
- 車内の運転席ドアのロック レバーを 施錠方向に押し込み、運転席アウター ハンドルを引いたままドアを閉めたと き
- すべてのドアが施錠されている状態で、 運転席以外のドア ロック レバーを車 内から解錠し、ドアを開けて閉めたと

▶ アドバイス

● 必ずキーを携帯していることを確認してから施錠してください。

キー フリー システム装着車

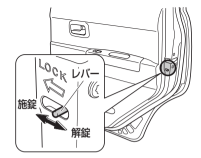
電子カード キーの状態(電池の消耗、車内での位置等)や周囲の電波状況により、キー閉じ込み防止機能が作動せず、施錠されることがあります。

チャイルド セーフティ

お子さまの安全のため、チャイルド セーフティを左右リヤ ドア後部に設けています。

▼ 操作方法

レバーを"施錠"側にしておくと車内のドア ハンドルを引いてもドアを開かなくすることができます。ドアを開けるときは、車外のドア ハンドルで操作します。



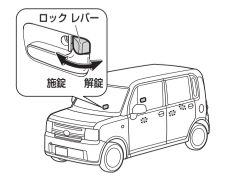
҈警告

お子さまを後部座席に乗せるときは必ずチャイルドセーフティを使用してください。



パワー ドア ロック

運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動して助手席ドア・左右リヤ ドア・バック ドアが施錠、解錠されます。



キー抜き忘れ警告ブザー

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき "LOCK" または "ACC" の位置でいずれかのドアを開けるとブザー (断続音) が鳴り、キーの抜き忘れを警告します。

バック ドア

▼ 操作を行う前に

小警告

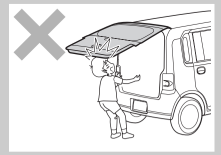
走行するときは

- 走行中はバック ドアを閉じてください。開けたまま走行すると、ドアが車外のものに当たったり、荷物が道路に落下したりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあり危険です。走行する前に必ずバック ドアが閉まっていることを確認してください。
- 走行前はバック ドアを軽くゆすり、 ドアが確実に閉まっていることを確認 してください。走行中に突然ドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 荷室には絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。

≜等

お子さまを乗せているときは

● お子さまにはバック ドアの開閉をさせないでください。不意にドアが動いたり、閉めるときに頭をぶつけたり、首や手を挟んだりするなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



● 荷室でお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病になるなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



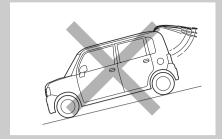
⚠警告

バック ドアを開閉するときは

- バック ドアの開閉や荷物の出し入れ をするときは、下記のことをお守りく ださい。ドアで頭をぶつけたり、首や 手を挟むなどして重大な傷害におよぶ か、最悪の場合死亡につながるおそれ があります。
 - バックドア周辺の安全を十分確認してください。
 - 周りに人がいるときは、動かすことを 知らせる「声かけ」をしてください。
 - バック ドアのふちやその周辺に手を かけずに開閉してください。
 - バック ドアは必ず全開で静止させて ください。開け方が不十分だと、ドア が不意に閉まるおそれがあります。
 - バック ドアを閉めるときは自分や周 りの人の指などを挟まないよう、十分 に注意してください。
- 強風時の開閉には注意してください。
 風にあおられて、ドアが勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。

小警告

● 傾斜地での開閉には注意してください。平坦な場所よりもバック ドアが開閉しにくかったり、急にドアが閉じたり開いたりするおそれがあります。 ドアを開けたときは必ず全開で静止していることを確認してください。



- バック ドアを開ける前に、ドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでドアが閉まるおそれがあります。
- エンジンをかけたまま荷物の出し入れ をするときは、排気管の後方に立たな いでください。排気熱でやけどをする おそれがあります。
- バック ドアを支えているダンパー ステーを持ってドアを閉めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、ステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- • バック ドアにトヨタ純正用品以外の アクセサリーを取り付けないでください。ドアの重量が極端に重くなると、 開けた時にステーが支えきれなくなり、不意にドアが閉まるおそれがあります。

∕∖注意

ダンパー ステーについて

- • バック ドアには、ドアを支えるため のダンパー ステーが取り付けられて います。ステーの破損や作動不良を防 ぐため、下記のことをお守りくださ い。
 - ステーに手をかけたり、横方向の力を 加えたりしないでください。
 - ビニール片、ステッカー、粘着材など の異物をロッド部(メッキの棒部)に 付着させないでください。



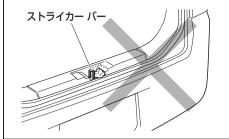
繊維などの付着を防ぐため、ロッド部 を軍手などで触らないでください。

⚠注意

ストライカー バーについて

● バック ドアを閉めるときはストライカー バーに異物がかみ込まないようにしてください。

バーが破損し、バック ドアが閉まら なくなるおそれがあります。





車内からの施錠、解錠

○バック ドア連動パワー ドア ロック

運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動してバック ドアが施錠、解錠されま す。このとき助手席ドア・リヤ ドアも同 時に施錠、解錠されます。

▼ 施錠方法

運転席ドアのロック レバーを押し込むと 施錠できます。

▼ 解錠方法

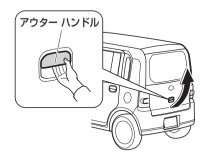
運転席ドアのロック レバーを手前に引く と解錠できます。



バック ドアの開閉

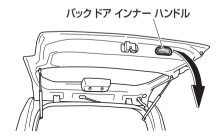
▼ 開けるとき

解錠したあとでアウター ハンドルを引い て、バック ドアをゆっくりといっぱいま で持ち上げます。



▼ 閉めるとき

バック ドア インナー ハンドルを持ってバック ドアを途中までゆっくりと下げます。



҈警告

- • バック ドア インナー ハンドルで直接バック ドアを閉めないでください。手や腕を挟み、けがをするおそれがあります。バック ドアは、必ず外から押して閉めてください。
- ハンドルから手を離して、バックドアを上から手で押さえつけるように閉めます。
- 3. 半ドアでないことを確認します。

ボンネット

▼ 操作を行う前に

҈警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
 - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
 - ・ 点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。
- ボンネットを閉めたあとは、ボンネットが確実にロックしたことを確認してください。ボンネットが確実に閉まっていないと、走行中に突然開いて、死亡事故や重大な傷害につながるおそれがあります。
- ボンネットを閉めるときは、手などを 挟まないように注意してください。重 大な傷害を受けるおそれがあり危険で す。



⚠警告

- ボンネットを開けているとき風にあおられるとステーが外れボンネットが不意に閉まるおそれがあります。特に風の強い日はご注意ください。
- お子さまにボンネットの開閉はさせないでください。ボンネットは大変重く、開閉中うっかり手を離すと手などを挟むなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



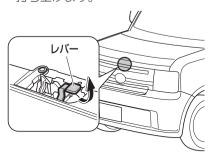
開けかた

▼ 操作手順

 インストルメント パネル右下のオー プナーを手前に引くと、ボンネット 前部が少し浮き上がります。

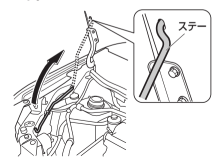


2. ボンネット前部中央にあるキャッチフックのレバーを矢印の方向に引き上げ、もう一方の手でボンネットを持ち上げます。



⚠警告

エンジン回転中や停止後は、レバーが 熱くなっていることがあります。やけ どや思わぬ事故につながるおそれがあ りますので、レバーを持つ前に必ず確 認してください。 3. ボンネットをステーで確実に支えま す。



⚠警告

- エンジン回転中や停止直後は、ステー が熱くなっていることがあります。や けどや思わぬ事故につながるおそれが ありますので、ステーを持つ前に必ず 確認してください。
- ◆ ステーを確実に固定穴に差し込んでく ださい。ステーが外れると大変危険で す。

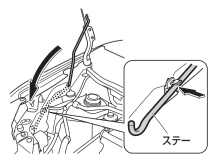
♪ アドバイス

● ワイパーを起こしたままでボンネット を開けると、ワイパーがボンネットに 当たり、傷付くことがあります。

閉めかた

▼ 操作手順

1. ボンネットを片手で支えて、ステー を元の位置へ戻します。



 ボンネットを静かに下げ、手で押さ えるようにして閉めます。

∕∖注意

ボンネットを閉めるとき、手で強く押さえすぎないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

フューエル リッド

▼ 操作を行う前に

≜等

- 燃料は引火しやすいため、下記のことを守らないと火災につながり、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがありた険です。
 - エンジンは必ず止めてください。
 - 車のドア、窓は閉めてください。
 - タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。
 - ・フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。身体に静電気を帯びている と、放電による火花が引火するなどし て、やけどのおそれがあります。
 - フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
 - 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触れると再帯電する場合があります。このようなときは再び給油機などの金属部分に触れて静電気除去を行ってください。
 - フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。



≜等

- フューエル キャップを少しゆるめた時に「シュー」という音がする場合は、それ以上開けずに、その音が止まるのを確認してからゆっくりと開けてください。
- 給油口にほかの人を近付けないでください。
- 給油するときは、給油口にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。
- トヨタ純正フューエル キャップ(指定)以外は使用しないでください。燃料漏れなどを起こすおそれがあり危険です。
- その他ガソリン スタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- 燃料には、人体に有害な発ガン性物質 を含んでいる物もありますので、燃料 の気化ガスを吸わないようにご注意く ださい。

⚠注意

- ●指定燃料は無鉛レギュラー ガソリン、または無鉛プレミアム ガソリンです。
 - 給油時に、指定されている燃料である ことを確認してください。
 - ・指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま利用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただち に給油を止め、こぼれた燃料を布きれ などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した 場合は水洗いをおすすめします。付着 したままで放置すると、塗装面が劣化 するおそれがあります。

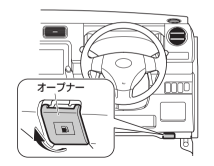
フューエル リッドの開閉

♪ アドバイス

メーター内にフューエル リッドの車 両取り付け方向を示しています。

▼ 開けるとき

インストルメント パネルの右下にあるオープナーを引き上げます。



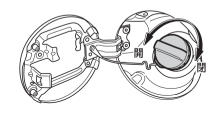
▼ 閉めるとき

リッドを押して閉めます。

フューエル キャップの開閉

▼ 開けるとき

左に回して開けます。

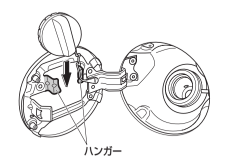


▼ 閉めるとき

「カチッ」という音が一度するまで、右 に回して閉めます。

フューエル キャップ ハンガー

給油中は、外したフューエル キャップを フューエル リッド裏側にあるハンガーに かけておくことができます。



車を運転する前に 車体各部の開閉



パワー ウインド

スイッチ操作により運転席、助手席、後 席のウインドの開閉ができます。

▼ 操作を行う前に

小警告

- パワー ウインドは大変強い力で開閉 しますので、開閉するときは、ほかの 人の手・腕・頭・首などを挟んだり巻 き込んだりしないよう注意してくださ い。重大な傷害におよぶか、最悪の場 合死亡につながるおそれがあり危険で す。
- お子さまにパワー ウインドの操作を させないでください。開閉するとき、 手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込 んだりして、重大な傷害におよぶか、 最悪の場合死亡につながるおそれがあ りた除です。

お子さまを乗せているときは、パワー ウインドON-OFFスイッチを"OFF"に してください。

⚠注意

- 運転席スイッチとほかのスイッチを同時に逆方向へ動かさないでください。故障の原因となるおそれがあります。
- ウインドを完全に開閉した状態でスイッチを押し続けると故障の原因となりますので、操作完了後はすぐに手を離してください。
- パワー ウインドの開閉はなるべくエンジン回転中に行ってください。エンジン停止時に行うと、バッテリーあがりの原因になります。
- ガラスが凍りついて固着したような状態でウインドスイッチの "開"または "閉"を連続操作しないでください。故障の原因となります。

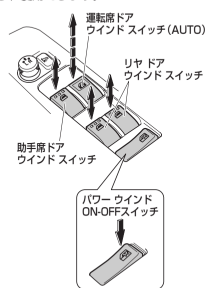
▶ アドバイス

■ エンジン スイッチを "ON" の位置に すると、ウインド スイッチのマーク が点灯します。



運転席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き、使用できます。



○運転席ドア ウインド スイッチ (AUTO)

▼ 操作方法

スイッチを軽く押し下げている間ウインドがラスは開き、軽く引き上げている間ウインドがラスは閉まります。 手を離すと、その位置で止まります。 「カチッ」と音がするまで押し下げる、または引き上げるとウインドがラスは自動的に全開、全閉します。途中で止めるときは、軽く逆方向にスイッチを操作します。

▼エンジン スイッチ "LOCK" 後作動機能 エンジン スイッチを "LOCK" または "ACC"の位置にしたあとでも、約 40 秒間は運転席ウインド ガラスを開閉でき ます。

車を運転する前に車体各部の開閉



○助手席ドア ウインド スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインド ガラスは開き、引き上げている間ウインドガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

○リヤ ドア ウインド スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインド ガラスは開き、引き上げている間ウインド ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

○パワー ウインドON-OFF スイッチ

▼ 操作方法

スイッチの右側(マークの付いている 方)を押すと"OFF"になり、運転席ウ インド ガラス以外は操作できなくなりま す。

スイッチの左側(マークのない方)を押 すと解除されます。

アドバイス

● スイッチを押して "OFF" にすると、 助手席ドア側スイッチ・リヤ ドア側 スイッチのマークも消灯します。

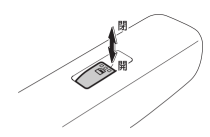
助手席・リヤ ドア側スイッチ

エンジン スイッチが "ON"の位置のとき、使用できます。

▼ 操作方法

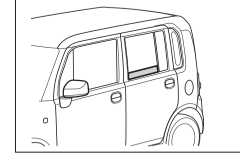
スイッチを押し下げている間ウインド ガラスは開き、引き上げている間ウインド ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。



▶ アドバイス

● 後席左右のドア ウインドは全開になりません。





挟み込み防止機構(運転席)

運転席ウインド ガラスを閉めるときに、窓枠とウインド ガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、ウインド ガラスの上昇を停止し、自動的にウインド ガラスが下降します。

҈警告

◆ 特に小さな物を挟み込んだとき、挟み 込み防止機構が作動しないことがあり ます。

アドバイス

環境や走行条件により、異物を挟み込んだときと同じ衝撃がウインド ガラスに加わると、挟み込み防止機構が作動することがあります。

運転席ドア ウインド ガラス が 全閉しないときは

挟み込み防止機構が異常に作動してしまい、ウインド ガラスを全閉できないときは、運転席ドア ウインド スイッチで、下記の操作を行ってください。

▼ 操作方法

- 車を停止し、エンジン スイッチを "ON" の位置にします。
- 2. 運転席ドア ウインド スイッチを 「カチッ」と音がするまで上に引き (自動全閉位置)、引き続けたまま ウインド ガラスを全閉にします。
- 3. 全閉後スイッチから手を離さず、さらに約 6 秒間スイッチを上に引き続けます。

▶ アドバイス

- 操作中、スイッチから手を離したとき は、もう一度はじめからやり直してく ださい。
- 上記の操作を行ってもウインド ガラスが全閉しない場合はパワー ウインドの初期設定を行ってください。それでも反転して閉じ切らない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

(初期設定→ 109 ページ)

車を運転する前に車体各部の開閉



初期設定

バッテリー交換やヒューズ交換などで、 バッテリーとの接続が断たれたときは、 パワー ウインドの初期設定をしてください。

パワー ウインドの初期設定がされていないと、下記の機能は作動しません。

- 運転席ウインド ガラスの
 - 自動開閉機能
 - 挟み込み防止機構
 - ・エンジン スイッチ "LOCK" 後作動 機能

▼ 操作手順

- エンジン スイッチを "ON" の位置 にします。
- 2. 運転席ドア ウインド スイッチを下 に押し続け、ウインド ガラスを全開 にします。
- 3. 運転席ドア ウインド スイッチを 「カチッ」と音がするまで上に引き (自動全閉位置)、引き続けたまま ウインド ガラスを全閉にします。
- 4. 全閉後スイッチから手を離さず、さらに約2秒間スイッチを上に引き続けます。

車体各部の調整

ルーム ミラー

▼ 操作を行う前に

҈҈警告

- 走行中は、ルーム ミラーの調整をしないでください。運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ▼ 調整のしかた

手でルームミラーの角度を調整します。



電動格納式ドア ミラー

▼ 操作を行う前に

小警告

- ミラーの操作を行う際は、ドアとミラーの間に手を挟まないように注意してください。
- ミラーを倒したまま走行しないでください。ミラーによる後方確認ができず事故につながるおそれがあり危険です。

ミラーの格納、角度調整をスイッチまた はノブの操作で行うことができます。

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"の位置のときに使用できます。

▼ 格納のしかた

ミラー格納スイッチを押すと、ミラーを 格納することができます。もう一度押す と元に戻ります。走行するときは、必ず 元に戻してください。



車を運転する前に車体各部の調整

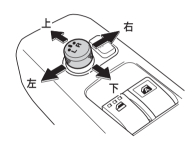


▼ 調整のしかた

1. ノブを調整する側にまわします。



2. ノブを動かして、ミラーの角度を調整します。



⚠警告

走行中は、ミラーの調整をしないでく ださい。運転を誤り思わぬ事故につな がるおそれがあり危険です。

⚠注意

- ■調整するとき以外は、調整ノブを中立 (中央)の位置に合わせておいてくだ さい。
- 調整ノブを中立(中央)の位置にする と操作することができません。

電動格納式ヒーテッド ドア ミラー

オプション/グレード別装備

曇り取り機能を装備した電動格納式ドア ミラーです。

雨天時などに、ドア ミラーが曇ったとき、 ドア ミラーの曇りを取ることができます。 (電動格納式ドア ミラー →110 ページ)

▼ 操作方法

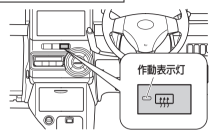
リヤ ウインド デフォッガー スイッチを 押すと、作動表示灯が点灯し、ドア ミラ ーが暖められ曇りが取れます。

作動を停止するときは、リヤ ウインド デフォッガー スイッチをもう一度押して ください。作動表示灯も消灯します。

マニュアル エアコン装着車



オート エアコン装着車



車を運転する前に 車体各部の調整

△注意

■ エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

MEMO

MEMO



車を運転するにあたって

車を運転するうえでの各部のはたらき、装置の使いかた、運転の方法について説明しています。

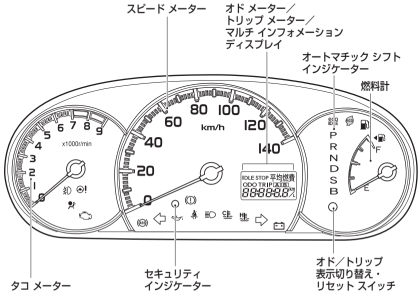
■ メーターのはたらき	■ 運転装置の使いかた
メーター116	エンジン スイッチ144
	駐車ブレーキ 151 ターボ車 152
■ 表示灯、警告灯のはたらき	ター小車 152 4 WD車 153
表示灯 123	4 WD单 133
警告灯 126	-
	■ エンジンのかけかた
■ スイッチの使いかた	オートマチック車 155
ライト スイッチ 135	■ オートマチック車の運転
ヘッド ランプ マニュアル	オートマチック車 158
レベリング スイッチ 137	シフト レバーの操作 160
方向指示スイッチ 138	運転のしかた 162
非常点滅灯スイッチ 138	
ワイパー•ウォッシャー スイッチ 139	■ アイドリング ストップ システム
フォグ ランプ スイッチ 141	の使いかた
リヤ ウインド デフォッガー	
スイッチ 142	eco IDLE(エコ アイドル) 168
eco IDLE OFFスイッチ 142	
ホーン スイッチ143	■ エコ発電制御
	エコ発電制御179

メーターのはたらき

メーター

標準重

グレードの違い、オプションも含まれています。



○メーター照明

- 車幅灯に連動して点灯・消灯します。
- 車幅灯が消灯している状態で、エンジン スイッチが "ACC" または "LOCK" の位置 のときは、ドア連動機能により点灯・消灯します。

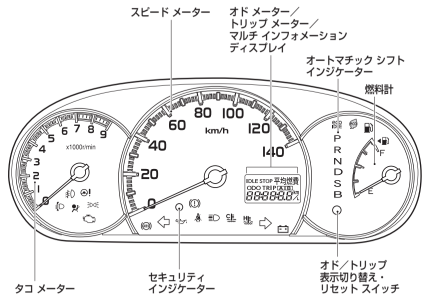
(ドア連動機能→ 221 ページ)

♪ アドバイス

メーター照明の照度は調整することができます。

(照度調整→ 122 ページ)

カスタム仕様車



○メーター照明

- エンジン スイッチが "ON"の位置のとき、車幅灯の点灯・消灯に関わらず点灯します。
- メーター照明が点灯しているときに車幅灯を点灯させると、メーター照明が減光します。
- エンジン スイッチが "ACC" または "LOCK" の位置のときは、ドア連動機能により 点灯・消灯します。

(ドア連動機能→ 221 ページ)

アドバイス

- ライトの点灯・消灯の確認は、テール インジケーターで行ってください。 (テール インジケーター→ 123 ページ)
- メーター照明の照度は調整することができます。また、車幅灯を点灯させたときに、 減光しないようにすることもできます。

(照度調整→ 122 ページ)

スピード メーター

走行速度をkm/h で表示します。

タコ メーター

1分間当たりのエンジン回転数を示します。

∕∖注意

● 指針が赤色表示域(エンジンが許容回 転数を超える範囲)に入らないよう運 転してください。赤色表示域に入る と、エンジンが損傷するおそれがあり ます。

燃料計

エンジン スイッチが "ON"の位置のとき、燃料残量を表示します。

燃料残量が2WD車は約6ℓ、4WD車は約5.5ℓ以下になると、燃料残量警告灯が点灯します。

(燃料残量警告灯→ 130 ページ)

⚠注意

• ただちに燃料を補給してください。

車を運転するにあたってメーターのはたらき



オド メーター/トリップ メーター/ マルチ インフォメーション ディスプレイ

エンジン スイッチが "ON"の位置のとき、表示されます。

○オド メーター (積算距離計) 走行した総距離を表示します。

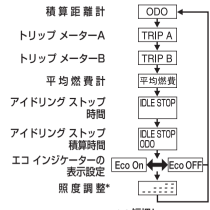
○トリップ メーター (区間距離計) リセットした地点からの走行距離を表示 します。

トリップ メーターは、同時に2つの区間の走行距離を表示することができます。

○オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチ

▼ 表示を切り替えるには

スイッチを押すごとに、表示が切り替わります。



→: 短押し →: 長押し(1秒以上)

- * 車幅灯が点灯しているときに表示されま す。
- ▼トリップ メーター表示をリセットするには リセットするトリップ メーター (Aまた はB) を表示させ、スイッチを押し続け ると、表示が"0.0"になります。



○平均燃費計

表示をリセットしてからの平均燃費を約10秒ごとに更新して表示します。

平均燃費

アドバイス

- エンジン スイッチを "ON" の位置に した直後は、前回エンジンを停止した ときの値を表示します。
- 最大表示は、「99.9km/L」です。
- 表示を更新するときにデータが受信できない、または無効なデータを受信した場合は、ブランク表示になります。
- 給油後(約 10ℓ以上を目安)、約 2km/h以上の速度になると、自動でリセットされ(表示が「0.0km/L」になり)ます。自動でリセットされない場合は、平均燃費を表示させているときに、オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチを押し続けるとリセットされます。

○アイドリング ストップ時間

エンジン スイッチを "ON"の位置にしてからのeco IDLEによるアイドリング ストップ時間を表示します。

IDLE STOP

▼ アイドリング ストップ時間表示のリセット について

エンジン スイッチを "LOCK" の位置にすると、表示がリセットされます。リセット後、エンジン スイッチを "ON" の位置にすると、表示が "00:00:00" になります。

車を運転するにあたってメーターのはたらき



○アイドリング ストップ積算時間 表示をリセットしてからのeco IDLEによ るアイドリング ストップ積算時間を表示 します。

IDLE STOP
ODO

▼ アイドリング ストップ積算時間表示をリセットするには

アイドリング ストップ積算時間を表示させ、オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチを押し続けると、表示が "00:00:00" になります。

○エコ インジケーターの表示設定 Eco On (またはEco OFF) を表示させて、 オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチを約 1 秒以上押し続けるごとに、 "Eco On"、"Eco OFF"が切り替わり ます。

> (エコ インジケーター → 126 ページ)

表示設定	€ CO エコインジケーター
Eco On	二酸化炭素排出量の少ない、 環境にやさしい運転をしてい ると点灯します。
Eco OFF	常時消灯します。

○照度調整

照度調整表示中、オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチを約 1 秒以上押し続けている間、メーター照明の明るさが下表のように変わります。

明るさ	表示	照度レベル
明るい		レベル1
1		レベル2
↓ ↓		レベル3
暗い		レベル4

アドバイス

● エンジン スイッチが "ON"の位置で、車幅灯が点灯しているときのみ、 照度調整を表示させることができます。

カスタム仕様車

● "レベル 1"に設定すると、車幅灯を 点灯させたときに、メーター照明が減 光しません。



表示灯、警告灯のはたらき

表示灯

車両のさまざまな状態をメーター内に表 示します。

҈҈

- 表示灯によっては、 占灯(または占 滅) したまま走行すると、思わぬ事故 を引き起こしたり、車両が損傷するお それがあります。
 - この場合、それぞれの表示灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- 点灯操作を行っても、表示灯が点灯し ないときは、トヨタ販売店で点検を受 けてください。

方向指示表示灯・非常点滅表示灯





○方向指示表示灯

エンジン スイッチが "ON"の位置で、 方向指示灯を点滅させると、同時に点滅 します。

○非常点滅表示灯

エンジン スイッチの位置に関係なく、非 常点滅灯を点滅させると、同時に点滅し ます。

▶ アドバイス

点滅する間隔が異常に速くなった場合

● 方向指示灯(非常点滅灯)の雷球切れ が考えられます。すべての方向指示灯 が点滅するか確認してください。

ヘッド ランプト向き表示灯



エンジン スイッチの位置に関係なく、へ ッド ランプを上向きの状態にすると点灯 します。

テール インジケーター

カスタム仕様車



エンジン スイッチの位置に関係なく、車 幅灯が点灯しているときに点灯します。

フォグ ランプ表示灯

オプション/グレード別装備



エンジン スイッチの位置に関係なく、フ ォグ ランプを点灯させると点灯します。 (フォグ ランプ スイッチ

→ 141 ページ)

水温表示灯

Ç<u>E</u>

- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 エンジン冷却水温が低いときに点灯し ます。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 暖機を十分に続けていても、水温セン サー等に異常があると点灯したままに なります。

∧注意

エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

<u>暖機を十分続けていても、点灯したままの場</u> 合

● ただちにトヨタ販売店で点検を受けて ください。

▶ アドバイス

■ エンジン冷却水温が異常に高くなった ときは、水温警告灯が点滅・点灯しま す。

(水温警告灯→ 129 ページ)

セキュリティ インジケーター

キー フリー システム装着車

- エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK" の位置にして、イモビライ ザー機能を作動させると点滅します。
- エンジン スイッチを "LOCK" から "ACC" の位置にして、イモビライザー機能を解除すると消灯します。

(イモビライザー機能→ 150 ページ)

⚠注意

- 電子カード キーによりエンジンを始動した場合、エンジン スイッチが "ACC"、または"ON"の位置で、下記のことを行うと、表示灯が高速で点滅し、警告ブザー(室内は「ピピピピ」、室外は「ピッピッピッ」という音)が鳴ることで、電子カード キーの持ち出しを警告します。
- ・いずれかのドアを一度開けて、電子カード キーを車室内発信機の作動範囲 外に移動させ、ドアを閉めたとき。

(作動範囲→ 145 ページ)

● また、電子カード キーを車室内発信機の作動範囲外に置いたまま、運転席ドアを一度開けてから閉めたときも、同様の警告が行われることがあります。



アドバイス

● ヤキュリティ インジケーターはヤキ ュリティ アラームと兼用しているた め、キー フリー操作・キーレス操作 によりドアを施錠すると、約30秒間 占灯にかわります。

また、セキュリティ アラームが解除 されていない場合は、エンジン スイ ッチを "ACC" の位置にしても消灯し ない場合があります。

エンジン スイッチを押すと、高速で点滅した 場合

● 電子カード キーが車室内発信機の作 動範囲外にあることが考えられます。 運転者は電子カード キーを身に付け てください。

それでも消灯しない場合、雷池が消耗 しているおそれがあります。早めに雷 池を交換してください。

(キーの雷池交換→ 276 ページ)

キーレス エントリー装着車

(ヤキュリティ アラーム → 88 ペーミブ)

オートマチック シフト インジケーター

Р R N \Box S R

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き、使用中のシフト レバーの位置が点灯 します。

∧注章

"D" が点滅した場合

● オートマチック トランスミッション システムの異常が考えられます。 ただちにトヨタ販売店で点検を受けて

ください。 (オートマチック トランスミッション

警告灯→ 129 ページ)

エコ インジケーター



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- 二酸化炭素排出量の少ない環境にやさ しい運転をしていると、点灯します。
 必要以上にアクセル ペダルを踏むと、 消灯します。

トアドバイス

■ エコ インジケーターの表示設定を "Eco On" に設定していないと、点灯 しません。

> (エコ インジケーターの 表示設定→ 121 ページ)

eco IDLEによるアイドリング ストップ 中は点灯します。

> (eco IDLE (エコ アイドル) → 168 ページ)

eco IDLE表示灯

eco IDLE

(eco IDLE表示灯/警告灯 → 175 ページ)

警告灯

さまざまなシステムの異常や、安全運転 に関わる項目をメーター内に警告します。 **小 塾生**

- 警告灯が点灯(または点滅) したまま 走行すると、思わぬ事故を引き起こし たり、車両が損傷するおそれがありま
 - この場合、それぞれの警告灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- エンジン スイッチを "ON" の位置に しても警告灯が点灯(または点滅) し ないときは、トヨタ販売店で点検を受 けてください。

エンジン警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン電子制御システムに異常があると点灯、または点滅します。

⚠注意

点灯・点滅した場合

◆ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。



油圧警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン内部を 潤滑しているエンジン オイルの圧力 に異常があると点灯します。

⚠注意

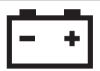
点灯した場合

● そのまま走行すると、エンジンが故障 するおそれがあります。 ただちにトヨタ販売店にご連絡くださ ر١.

アドバイス

● 油圧警告灯は、オイル量を示すもので はありません。オイル量の点検は、オ イル レベル ゲージで行ってくださ い。(オイル量の点検方法は、別冊の 「メンテナンス ノート」参照)

充雷警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、充電系統に異常 (ベルトののび、損傷など) があると 点灯します。

∧注章

点灯した場合

● ただちにトヨタ販売店で点検を受けて ください。

▶ アドバイス

● エンジン始動後に警告灯がしばらく点 灯しても、その後、消灯すれば異常で はありません。



ブレーキ警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、エンジンを始動して、 駐車プレーキを完全に解除すると消灯 します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記の場合に点灯します。

▼ 点灯理由

- 駐車ブレーキが完全に解除されていないとき
- ブレーキ液の液量が不足しているとき
- EBD制御に異常があるとき
- ▼駐車ブレーキが解除されている場合 エンジン スイッチを "ON" の位置にす ると点灯し、数秒後に消灯します。

○警告ブザー

駐車ブレーキが完全に解除されていない 状態(警告灯が点灯している状態)で、 約 5km/h以上で走行すると、ブザーが鳴 ります。

駐車ブレーキを解除すると、ブザーが鳴 りやみます。

⚠警告

エンジン回転中、駐車ブレーキを解除して

も、点灯したまま消灯しない場合

▼ブレーキ液量の不足が考えられます。この場合、ブレーキの効きが悪くなっているおそれがあります。

効きが悪いときは、ブレーキ ペダル を強く踏み、ただちに安全な場所に停車して、トヨタ販売店にご連絡ください。

ABS警告灯と同時に点灯した場合

強めのブレーキの際に車両が不安定に なるおそれがあります。

ただちに安全な場所に停車して、トヨ タ販売店にご連絡ください。

⚠注意

◆制動時、常に異音(キーキー音など) が発生するときは、ブレーキ パッド の摩耗が考えられます。

ただちにトヨタ販売店で点検を受けて ください。



水温警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON"の位置で. エンジン冷却水温が異常に高くなると 占減し、その後、さらに水温が高くな ると点灯に変わります。

∧注章

点滅・点灯した場合

エンジン冷却水温の異常な上昇による オーバー ヒートが老えられます。 ただちに安全な場所に停車して、処置 を行ってください。

> (オーバー ヒートの処置 → 252 ページ)

○警告ブザー

エンジン冷却水温の異常な上昇により、 警告灯が点滅、または点灯しているとき は、ブザーが鳴ります。

▶ アドバイス

● ブザーは警告灯が点滅時は断続的に鳴 り、警告灯が点灯に変わると同時に連 続音に変わります。

オートマチック トランスミッション警告灯



エンジン スイッチが "ON"の位置で、 オートマチック トランスミッション シ ステムに異常があるとオートマチック シ フト インジケーターの "D" の位置が点 滅します。

(オートマチック シフト インジケーター → 125 ページ)

⚠注意

"D"が点滅した場合

● オートマチック トランスミッション システムの異常が考えられます。 ただちにトヨタ販売店で点検を受けて ください。



シート ベルト未装着警告灯 (運転席)



- Tンジン スイッチが "ON"の位置で、 運転席側シート ベルトを装着してい ないと点滅します。
- シート ベルトを着用すると消灯しま **ರ**್ಡ

○警告ブザー

シート ベルトを着用していない状態(警 告灯が点滅状態)で、約 20km/h以上で 走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。 ▶ アドバイス

- 1 度警告ブザーが鳴ると、たとえ約
- 20km/h以下で走行しても、約 2 分間 鳴り続けますので、走行するときは必 ずシート ベルトを着用してくださ
- ブザーが鳴り始めてから、約 30 秒後 に断続音の速さが変わります。

燃料残量警告灯



エンジン スイッチが "ON"の位置のと き、燃料残量が2WD車は約6%、4WD車 は約 5.5ℓ以下になると、燃料残量警告灯 が点灯します。

(燃料計→ 118 ページ)

⚠注意

点灯した場合

ただちに燃料を補給してください。

▶ アドバイス

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃 料が移動するため、警告灯が早めに点 灯することがあります。



ABS警告灯



- Tンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン フイッチが "ON"の位置で、 ABSに異常があると点灯します。

҈҈

ブレーキ警告灯と同時に点灯した場合

● ABSに異常があるだけでなく、強めの ブレーキの際に車両が不安定になるお それがあります。

ただちに安全な場所に停車して、トヨ 夕販売店にご連絡ください。

∧注意

点灯した場合

● 通常のブレーキとしての性能は確保さ れていますが(ABSとしての作動はし ません) トヨタ販売店で占権を受け てください。

▶ アドバイス

● エンジン始動後に警告灯が数秒間点灯 しても、その後、消灯すれば異常では ありません。ただし、同じ現象が再度 発生した場合は、トヨタ販売店で点検 を受けてください。

SRSエアバッグ警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン フイッチが "ON"の位置で、 下記のシステムに異常があると点灯し ŧa.
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSTアバッグ (SRSTアバッグ→ 65 ページ)
- プリテンショナー機構

(プリテンショナー機構

→ 50 ページ)

⚠注意

点灯した場合

● 車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにトヨタ販売店で点 検を受けてください。



ロー ビーム・オート レベリング 警告灯

ディスチャージ ヘッド ランプ装着車



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- Tンジン スイッチが "ON"の位置で、 ロー ビーム・オート レベリング機能 に異常があると点灯します。

(ロー ビーム・オート レベリング機能 → 136 ページ)

⚠注意

走行中に点灯した場合

● ただちに安全な場所に停車し、いった んエンジンを止めてください。

再度エンジン スイッチを "ON"の付 置にしたとき、警告灯が数秒間点灯し たあとに消灯すれば、そのまま走行す ることができます。

消灯しないときや、再び点灯するとき は、ただちにトヨタ販売店で点検を受 けてください。

電動パワー ステアリング警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- Tンジン スイッチが "ON"の位置で、 雷動パワー ステアリング システムに 異常があると点灯します。

⚠注意

点灯した場合

● ただちにトヨタ販売店で点検を受けて ください。



⚠注意

● 停車中や微低速走行中にハンドル操作 を繰り返したり、ハンドルに力をかけ たまま保持すると、モーターやコンピ ューターの過熱を防止するため、パワ - ステアリング制御が制限され、ハ ンドル操作が重くなります。

この場合、しばらくハンドル操作を控 えてください。

ハンドル操作をしないまま約 10 分が 経過すると、通常の重さに戻ります。

● 停車中に長時間、エンジンの空ぶかし を行ったときは、警告灯が点灯し、ハ ンドル操作が重くなりますが、エンジ ンを再始動し、走行を開始すれば警告 灯は消灯し、通常の重さに戻ります。

アドバイス

● ハンドル操作を行ったとき、モーター 音(「ウィーン」という音)が聞こえ ることがあります。

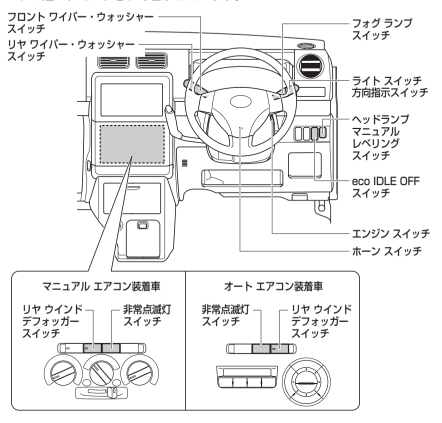
これは、パワー ステアリング モータ 一が作動しているときの音で、異常で はありません。



スイッチの使いかた

スイッチの名称

グレードの違い、オプションも含まれています。

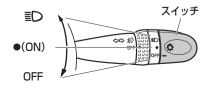


ライト スイッチ

ライトの点灯

▼ 操作方法

スイッチを回すと、下表のライト類が点 灯します。



ライトスイッチ位置	前照灯	車幅灯 番号灯 尾灯
OFF	_	_
• (ON)	一 点灯	
≣D	点灯	点灯

⚠注意

■ エンジンを停止した状態で長時間ライト類を点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

ライトの消灯

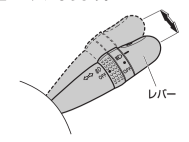
▼ 操作方法

スイッチを"OFF"の位置にします。

ヘッド ランプの切り替え

▼ 操作方法

ライト スイッチが "**■○** " の位置のときレバーを押すと、前照灯が上向き(ハイ ビーム)になり、戻すと下向き(ロービーム)になります。



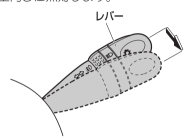
⚠注意

- 対向車のあるときや市街地走行のときは、対向車や通行人の迷惑となり危険ですので前照灯を下向きにして走行してください。
- ▼ 一時的に使用する場合

▶ アドバイス

前照灯が上向きのときは使用できません。

レバーを手前に引いている間、前照灯が 上向きに点灯します。



ライト消し忘れ警告ブザー

ライトを点灯したままで、エンジン スイッチからキーを抜き、いずれかのドアを開けると、ブザー(連続音)が鳴りライトの消し忘れを知らせます。

ディスチャージ ヘッド ランプ

オプション/グレード別装備

ディスチャージ ヘッド ランプは、ランプ管内のガスと金属ヨウ化物を使って発光させ、通常のランプより白い光と伸び、広がりのある配光を持つランプです。

⚠警告

● ディスチャージ ヘッド ランプのバルブ・コネクター・電源回路・光軸調整部分を分解したり、取り外したりしないでください。ディスチャージ ヘッド ランプは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いをすると、感電するおそれがあり危険です。

ランプを交換・修理・廃棄するとき は、必ずトヨタ販売店にご相談くださ い。

アドバイス

- ディスチャージ ヘッド ランプが点滅 を繰り返すようになると電球の寿命が 考えられます。トヨタ販売店で点検を 受けてください。
- 衝突などでランプ周りに衝撃を受けた 場合は点灯装置も衝撃を受け正常に作 動しなくなっているおそれがありま す。トヨタ販売店で点検を受けてくだ さい。

▶ アドバイス

- システムの異常により電圧がディスチャージ ヘッド ランプの作動電圧範囲から外れたときは、電圧が正常に復帰次第、再点灯します。
- ・ 点灯中に作動電圧範囲から外れたとき は消灯し、電圧が正常に復帰次第、再 点灯します。
- 点灯操作をするときに作動電圧範囲から外れているときは、ライト スイッチを操作しても点灯しません。

○ロー ビーム・オート レベリング 機能

乗員数や積載量などの車両姿勢の変化に 対して、ヘッド ランプの光軸 (光の照ら す方向) の上下方向を自動的に調整する 装置です。

⚠注意

ヘッド ランプの光軸に異常を感じた ときは、トヨタ販売店で点検を受けて ください。

▶ アドバイス

● エンジンを始動して、初めてヘッド ランプを点灯したとき、システムの正 常な作動をチェックしているため、ヘ ッド ランプの光軸が動くことがあり ますが、異常ではありません。

車を運転するにあたってスイッチの使いかた



ヘッド ランプ マニュアル レベリング スイッチ

ハロゲン ヘッド ランプ装着車

ヘッド ランプが点灯しているときに使用できます。

乗員数や積載量によって車両の姿勢が変化し、ヘッドランプの光軸(光の照らす方向)が上に向いた場合、ダイヤルを回すことで光軸を下向きに調整することができます。

通常はダイヤルを"0"(光軸が一番上向きの位置)で使用します。

アドバイス

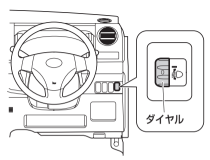
ディスチャージ ヘッド ランプ装着車

ヘッド ランプの光軸は自動的に調整 されるため、ヘッド ランプ マニュア ル レベリング スイッチは装着されて いません。

▼ 操作方法

ダイヤルを回転させると、ヘッド ランプ の光軸が上下に変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど下向きになります。



▶ アドバイス

乗員数などに応じて、下表を目安にダイヤルを調整してください。

乗車や荷室の 積載状況	ダイヤル位置	
	2WD	4WD
運転席のみ乗車時	0	0
運転席と助手席に乗車時	0.5	0.5
4名乗車時	2	2
4名乗車で荷室満載時	3	2.5
運転席のみ乗車で 荷室満載時	4	3.5

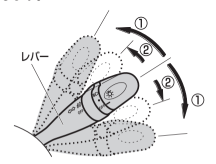
- 乗員や荷物を降ろしたあとは、ダイヤルを"0"に戻してください。
- 車検などで光軸の調整をするときは、 ダイヤルを"0"にしてから行ってく ださい。



方向指示スイッチ

▼ 操作方法

レバーを①の位置まで上下に操作すると、 方向指示灯およびメーター内の方向指示 表示灯が点滅します。レバーはハンドル を戻すと自動的に戻ります。車線変更な どのときには、レバーを②の位置まで軽 く上下に押すと点滅し、手を離すと消灯 します。



♪ アドバイス

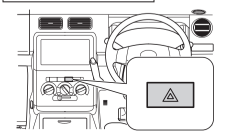
- ハンドルの切れ角が小さいと、レバーが自動的に戻らないときがあります。手で戻してください。
- 点滅が異常に速くなったときは、方向 指示灯の電球切れが考えられます。す べての方向指示灯が点滅するか確認し てください。

非常点滅灯スイッチ

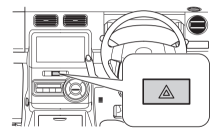
▼ 操作方法

スイッチを押すと左右の方向指示灯が点 滅します。もう一度押すと元に戻ります。

マニュアル エアコン装着車



オート エアコン装着車



△注意

- 故障などの非常時に、やむを得ず路上 駐車するとき以外はむやみに使用しないでください。
- 使用後はスイッチを確実に戻してくだ さい。スイッチを戻さないと方向指示 灯がはたらきません。
- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因となります。

車を運転するにあたってスイッチの使いかた



ワイパー・ウォッシャー スイッチ

҈警告

寒冷時は、ガラスが暖まるまで、ウォッシャー液を吹き付けないでください。吹き付けられた液が凍結し、視界をさまたげることがありますので、先にガラス面を暖めてください。

⚠注意

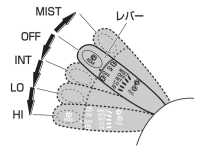
- 空ぶきはガラス面に傷を付けますので、ウォッシャー液を噴射させてからワイパーを作動させてください。
- 寒冷時、または長時間ワイパーを使用 しなかったときは、ワイパー ゴムが ガラスに張り付いていないことを確認 してください。張り付いたまま作動さ せるとワイパー モーターが損傷し、 故障の原因になります。
- 積雪などの障害物によりワイパーが途中で止まってしまうときは、障害物を取り除いてからワイパーを作動させてください。無理に作動させるとワイパーモーターに負担がかかり故障の原因となります。
- ウォッシャー液を連続して 20 秒以上 噴射させないでください。またウォッシャー液が出ないときはウォッシャー スイッチを作動させないでください。 モーターに負担がかかり故障の原因となります。

フロント

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き使用できます。

○ワイパーの使いかた

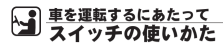
レバーを下げると、ワイパーが作動します。



MIST	一時作動
OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速作動
HI	高速作動

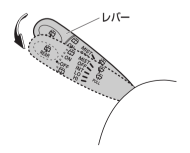
▶ アドバイス

- MIST (一時作動) はレバーを "OFF" から押し上げている間、ワイパーが低速作動します。手を離すと "OFF" に戻ります。
- 寒冷地仕様車のワイパーは、雪がたまったときにワイパーの反転位置を切り替える機構になっています。この機構の作動中に「コン、コン」という音が発生しますが、異常ではありません。



○ウォッシャー液の噴射

レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。



▶ アドバイス

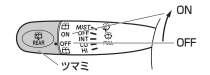
● フロント ウォッシャーを作動させる と連動してフロント ワイパーが低速 作動します。

リヤ

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き使用できます。

○ワイパーの使いかた

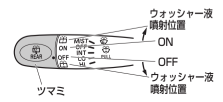
ツマミを"ON"の位置に回すと、リヤ ワイパーが作動します。



○ウォッシャー液の噴射

リヤ ワイパー作動中にウォッシャー液を 噴射させるときは、ツマミを"ON"の位置から上側の"ウォッシャー液噴射位置"に回します。

また、ツマミを"OFF"の位置から下側の"ウォッシャー液噴射位置"に回しても噴射します。



車を運転するにあたってスイッチの使いかた



○リバース連動リヤ ワイパー

フロント ワイパーが作動中、または作動 後約 10 秒以内に、シフト レバーを旧に すると、リヤ ワイパーが数回作動します。

♪ アドバイス

- ▼下記の場合、シフト レバーを同にしても、リヤ ワイパーは作動しません。
 - フロント ワイパーが作動後、約 10 秒以上経過しているとき
 - フロント ウォッシャーを作動させて から約 10 秒以内のとき
- 機能を停止することができます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

フォグ ランプ スイッチ

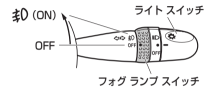
オプション/グレード別装備

夜間の雨、霧のような天候のときにご利 用ください。

▼ 操作方法

車幅灯が点灯しているとき、スイッチを "ON"にすると、メーター内のフォグランプ表示灯が点灯し、フォグランプが 点灯します。

消灯するときは、スイッチを"OFF"に してください。フォグ ランプ表示灯も消 灯します。





リヤ ウインド デフォッガー スイッチ

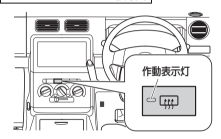
リヤ ウインド ガラスの曇りを取るとき に使用します。

▼ 操作方法

スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、 リヤ ウインド ガラスと、電動格納式ヒ ーテッド ドア ミラー装着車はドア ミラ ーが暖められ曇りが取れます。

作動を停止するときは、スイッチをもう 一度押してください。作動表示灯も消灯 します。

マニュアル エアコン装着車



オート エアコン装着車



△注意

- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。
- リヤ ウインド ガラス内面を清掃する ときは、電熱線を傷付けないでください。

eco IDLE OFFスイッチ

(eco IDLE OFFスイッチ → 176 ページ)

ホーン スイッチ

ハンドルの ►マーク周辺部を押すとホーンが鳴ります。

▶ アドバイス

● 緊急時、非常時以外は、むやみに使用 しないでください。

運転装置の使いかた

エンジン スイッチ

⚠警告

- エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中は、エンジン スイッチにさわらないでください。誤って操作し、エンジンが停止すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

エンジンをかけるときやオーディオを聞くときなどに使用します。

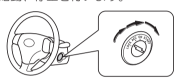
∕∖注意

● エンジンを止めた状態で、エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の 位置にしたまま長時間放置しないでく ださい。バッテリーあがりの原因にな ります。

キー差し込みタイプ

キー フリー システム装着車以外

挿入口にキーを差し込んで回し、エンジンの始動、停止を行います。



LOCK	キーを抜き差しする位置です。キーを抜くとハンドルがロックされます。
ACC	エンジンを止めたまま、オーディ オが聞ける位置です。
ON	エンジン回転中の位置です。
START	エンジンを始動するときの位置です。手を離すと自動的に"ON"の位置に戻ります。

⚠注意

● エンジン始動後は、すぐにキーから手を離してください。 "START" の位置にしたままでいると、エンジンを損傷するおそれがあります。

♪ アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

ハンドル ロックを解除するには

● キーが "LOCK" から "ACC" の位置 に軽く回らないときは、ハンドルを左 右に動かしながらキーを回してください。

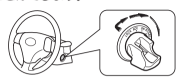


キー フリー タイプ

キー フリー システム装着車

発信機から発する電波を電子カード キーが感知することによって、エンジン スイッチのロックが解除され、キーの差し込み操作なしで、エンジンの始動、停止を行うことができます。

 電子カード キーを所持して作動範囲 に入ると、エンジン スイッチを "LOCK"から"ACC"の位置に回す ことができます。

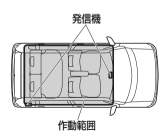


LOCK	メイン キー、エマージェンシー キー を抜き差しする位置です。 ハンドル がロックされ、キー フリー システム の通信を開始します。
ACC	エンジンを止めたまま、オーディオ が聞ける位置です。キー フリー シス テムの通信は解除されます。
ON	エンジン回転中の位置です。キー フリー システムの通信は解除されます。
START	エンジンを始動するときの位置です。手を離すと自動的に"ON"の位置に戻ります。

⚠注意

- エンジン始動後は、すぐにエンジンスイッチから手を離してください。
 "START"の位置にしたままでいると、エンジンを損傷するおそれがあります。
- エンジンを止めた状態で、エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の 位置にしたまま長時間放置しないでく ださい。バッテリーあがりの原因にな ります。

○作動範囲 車室内です。



⚠注意

● エンジン始動後に電子カード キーを 車外に持ち出さないでください。持ち 出したままエンジンを停止すると、電 子カード キーが車内に無いためにエ ンジンの再始動ができなくなります。 特にドアを閉めたまま窓から電子カー ド キーを持ち出した場合は、持ち出 しの警告ブザーが鳴らないので注意し てください。

> (セキュリティ インジケーター → 124 ページ)

▶ アドバイス

- インストルメント パネルの上や中 (グローブ ボックス内など)・荷 室・ドア ポケット内など、電波を感 知しない場所があります。
- 車外でもドアやドア ハンドルに近付きすぎた場合は、エンジン始動が可能になることがあります。

○エンジンの始動

- 電子カード キーを携帯し、運転席に 座ります。
- 2. エンジン スイッチを押します。
- 3. エンジン スイッチを押したまま回します。

エンジン スイッチを "ACC" の位置にすると、セキュリティ インジケーターが消灯します。

(セキュリティ インジケーター → 124 ページ)



タアドバイス

- エンジン スイッチを押したとき、セキュリティ インジケーターが消灯せず、高速で点滅したときは、電子カード キーが作動範囲外にある可能性があります。電子カード キーを確認してください。
- エンジン スイッチを回すときは、必ず押したままゆっくり回してください。押してすぐに回すと引っかかるおそれがあります。
- 通信エラーなどでエンジンの始動ができないことがあります。その場合は、いったんエンジンスイッチを "ACC"の位置に戻してから、再度始動し直してください。
- 電子カード キーによるエンジン停止時、エンジン スイッチが "ACC"の位置でドアを開けると、ブザー(断続音)が鳴り、エンジン スイッチの戻し忘れを警告します。

ハンドル ロックを解除するには

● エンジン スイッチが "LOCK" から "ACC" の位置に軽く回らないとき は、ハンドルを左右に動かしながらエンジン スイッチを回してください。



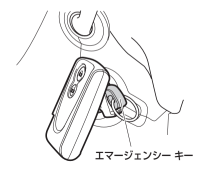
○エマージェンシー キーによる エンジンの始動

電池の消耗などにより、電子カード キーでエンジンが始動できない場合、電子カード キーに内蔵されているエマージェンシー キーを使用してください。

▼ エマージェンシー キーの取り出しかた (電子カード キーで操作できない場合 → 85 ページ)

▼ 操作方法

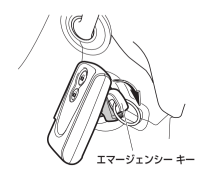
- 1. 電子カード キー裏面のトヨタ マーク付近をエンジン スイッチに接触させます。
- 2. エマージェンシー キーをエンジン スイッチのキー挿入口に挿入します。



♪ アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

- 3 エンジン スイッチを押します。
- 4. エンジン スイッチを押したまま回します。



5. エンジン スイッチを "ACC"の位置 にすると、セキュリティ インジケー ターが消灯します。

> (セキュリティ インジケーター → 124 ページ)

アドバイス

確実にエマージェンシー キーを奥までしっかりと差し込んでください。
 確実にキーが差し込まれていない状態でも、エンジン スイッチが回る場合があります。この場合、エンジン スイッチの位置に関係なく、キーが抜けるおそれがあります。

キーが抜けてしまった場合は、
"LOCK"以外の位置でキーを差し込むことはできませんので、いったん、
車を交通のさまたげにならない安全な場所に停車し、エンジンスイッチを
"LOCK"の位置まで戻してから、再度キーを差し込んでください。

ハンドル ロックを解除するには

 エンジン スイッチが "LOCK" から "ACC" の位置に軽く回らないとき は、ハンドルを左右に動かしながらエ ンジン スイッチを同してください。

○メイン キーによるエンジンの 始動

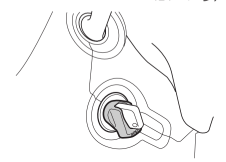
電子カード キーを紛失、または破損したときなど、エマージェンシー キーも使用できない場合は、付属のメイン キーを使用してください。

▼ 操作方法

- 1. メイン キーをキー挿入口に挿入し、 エンジン スイッチを押します。
- 2. エンジン スイッチを押したまま回します。

エンジン スイッチを "ACC" の位置 にすると、セキュリティ インジケー ターが消灯します。

> (セキュリティ インジケーター → 124 ページ)



車を運転するにあたって



アドバイス

●確実にメイン キーを奥までしっかり と差し込んでください。

確実にキーが差し込まれていない状態でも、エンジン スイッチが回る場合があります。この場合、エンジン スイッチの位置に関係なく、キーが抜けるおそれがあります。

キーが抜けてしまった場合は、
"LOCK"以外の位置でキーを差し込むことはできませんので、いったん、
車を交通のさまたげにならない安全な場所に停車し、エンジンスイッチを
"LOCK"の位置まで戻してから、再度キーを差し込んでください。

ハンドル ロックを解除するには

 エンジン スイッチが "LOCK" から "ACC" の位置に軽く回らないとき は、ハンドルを左右に動かしながらエ ンジン スイッチを同してください。

キー インター ロック

誤操作防止のため、シフト レバーが回レンジ以外のときに、エンジン スイッチが "LOCK"の位置まで回らないようにする 装置です。

▼ 操作方法

エンジン スイッチを "ACC"から "LOCK"の位置にするときは、シフトレバーをPiレンジにしてから行います。

アドバイス

キーレス エントリー装着車

 ● Pレンジ以外では、キーは "LOCK" 位置まで回すことができないため、キーを抜くことができません。

キー フリー システム装着車

● シフト レバーが Pレンジ以外でも、 "ACC" から左("LOCK")側に回 りますが、"LOCK"位置の手前で止 まり、"LOCK"位置まで回すことは できません。

また、キーを挿入しているとき、この 位置 ("LOCK" 位置の手前) では、 キーを抜くことができません。

イモビライザー機能

キー フリー システム装着車

車両の盗難防止のため、電子カード キー およびメイン キーには信号発信機が内蔵 されており、あらかじめ登録されたキー 以外ではエンジンの始動ができません。

▼ 操作方法

 エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK" の位置にすると、イモビラ イザー機能が作動し、セキュリティ インジケーターが点滅します。

> (セキュリティ インジケーター → 124 ページ)

 エンジン スイッチを "LOCK" から "ACC" の位置にすると、イモビライ ザー機能が解除され、セキュリティ インジケーターが消灯します。

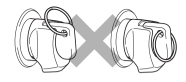
アドバイス

セキュリティ インジケーターはセキュリティ アラームと兼用しているため、キー フリー操作・キーレス操作によりドアを施錠すると、約30秒間点灯にかわります。

また、セキュリティ アラームが解除 されていない場合は、エンジン スイ ッチを "ACC"の位置にしても消灯し ない場合があります。

アドバイス

- 電子カード キー、メイン キーに登録 された信号はキーごとに異なります。
- メイン キーでエンジンの始動、停止を行う場合、下記のような状態では、 車両がキーからの信号を正確に受信できず、エンジンの始動ができない場合があります。
 - キー グリップに金属製のリングをの せたままのとき



キー グリップにほかのキーの金属部 が接しているとき





▶ アドバイス

• キー グリップに金属製の物が接しているとき



メイン キーがほかの車両のイモビライザー機能用キー(信号発信機内蔵の物)と近いとき



・メイン キーがほかの車両のイモビライザー機能用キー(信号発信機内蔵の物)と重なっているとき



駐車ブレーキ

∕∖注意

 走行するときは、駐車ブレーキを完全 に解除してください。また、ブレーキ 警告灯が消灯していることを必ず確認 してください。

駐車ブレーキをかけたまま走行する と、ブレーキが熱を持ち、ブレーキの 効きが悪くなったり、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

▼ かけるとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 左足でパーキング ペダルをいっぱい まで踏み込みます。
- エンジン スイッチが"ON"の位置の ときは、ブレーキ警告灯が点灯します。

▼ 解除するとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 左足でパーキング ペダルを踏み込み ます。「カチッ」という音がしたらパーキング ペダルをゆっくり戻します。
- エンジン スイッチが"ON"の位置の ときは、ブレーキ警告灯が消灯します。



∕∖注意

- 駐車ブレーキをさらに強くかける必要がある場合はブレーキペダルをしっかり踏み、一度駐車ブレーキを解除させ、完全にパーキングペダルを戻してからもう一度駐車ブレーキをかけ直してください。
- 駐車ブレーキをかけるとき、解除する ときは必ずペダルの位置を目で確認し てから操作してください。

トアドバイス

● 駐車ブレーキが完全に解除されていない状態(警告灯が点灯している状態)で、約 5km/h以上で走行すると、警告ブザーが鳴ります。

(ブレーキ警告灯→ 128 ページ)

坂道に駐車するとき

▼ 操作方法

坂道に駐車するときは、駐車ブレーキを かけるとともに、シフト レバーをPレン ジに入れます。さらに輪止めもしてくだ さい。

ターボ車

オプション/グレード別装備

∧注意

- エンジン始動直後(エンジンが冷えているとき)は、エンジンの急激な空ぶかし、または急加速を絶対にしないでください。
- エンジン回転数がタコ メーターの赤 色表示域(エンジン許容回転数以上) に入らないように運転してください。
- 定期的なオイル交換、オイル フィルターの交換を必ず行ってください。

高速走行、登坂走行直後にエンジンを停止するときは、必ず約 1 分程度アイドリング状態にしてからエンジンを止めてください。

運転状態	アイドリング時間
一般走行後	_
高速走行後、登坂走行後	約1分

アドバイス

● アイドリング状態にするときは駐車ブレーキをかけ、シフトレバーをPレンジに入れてください。



4 WD車

オプション/グレード別装備

魚警告

- 4WD車はどのような所でも走れる万能 車ではありません。アクセル、ハンド ル、ブレーキの操作は一般の車と同じ く慎重に行い、常に安全運転に心がけ てください。
 - また、オフロード走行や、ラリー走行を目的とした車ではありません。タイヤがはまり込むような深い砂地、海水、水たまりなどに乗り入れないでください。やむを得ず走行したときは、走行後各部を念入りに洗ってください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。渡河などの水中走行をすると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。 万一、水中に浸かってしまったときは、必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。
- 4WD車は雪道や水たまりなどの滑りやすい路面ですぐれた走行性能を発揮しますが、極端な急ブレーキ、急ハンドルはさけて、十分に余裕を持って走行してください。

万一脱輪したときは

いずれかのタイヤが宙に浮いているときは、むやみに空転させないでください。駆動系部品の損傷や車両の飛び出しによる思わぬ事故につながるおそれがあります。

Vフレックス フル タイム4WD

▶ アドバイス

● Vフレックス フル タイム 4 WDは、 2WDと 4WDを切り替えるモード切り替 えスイッチはありません。また 4WD表 示灯もありません。

4WD車のタイヤ交換

4WD車は 4 つのタイヤに駆動力がかかる ため、タイヤの状態が車の性能に大きく 影響します。

タイヤの状態には細心の注意をしてタイヤの点検は忘れずに行ってください。

҈҈警告

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると、車両の安定性が損なわれたり、制動距離が長くなるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、ABSが正常に作動しないことがあります。
- タイヤ交換をするときは、4 輪とも同 ーサイズ、同一メーカー、同一銘柄、 および同一トレッド パターン (溝模 様)のタイヤを装着してください。
- タイヤ空気圧の点検は最低でも月に1回行ってください。空気圧が指定値よりはずれていたり、4輪のタイヤの空気圧の差が大きいと、駆動系部品に重大な損傷をあたえる原因となります。(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています)

アドバイス

- タイヤのローテーションは 5,000kmごとに行ってください。タイヤ間で摩耗差があると車の性能が十分に発揮できませか。
- タイヤ チェーンは必ず前輪に装着してください。

車を運転するにあたって



エンジンのかけかた

オートマチック車

エンジン始動の準備

▼ 操作方法

- 駐車ブレーキをかけ、シフト レバー が回レンジの位置にあることを確認 します。
- 2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置 を調整します。
- 3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペ ダルを右足で踏み位置を確認します。



エンジンをかけるとき

▼ 操作方法

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 2. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エン ジン スイッチを"START"の位置ま で回します。

⚠警告

エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

∕∖注意

● エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし、急加速、高速走行はしないでください。

車を運転するにあたってエンジンのかけかた

アドバイス

- エンジンの始動性を良くするためにライト、リヤウインドデフォッガー、 ヒーターファンなどのスイッチは "OFF"にしてください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。(ただしブレーキ警告灯は除きます)
- エンジン始動後は、自動制御装置のは たらきによりエンジン回転が高くなり ますが、暖機完了後、自動的にアイド リング回転に下がります。
- キー フリー システム装着車で電子カード キーを使用してエンジン始動する場合、通信エラーなどでエンジンの始動ができないことがあります。そのときは、いったんエンジン スイッチを "ACC" の位置にしてから、再始動してください。

○イージー スタート サポート イージー スタート サポートはエンジン 始動操作を補助するシステムです。 エンジンが始動するまでの間、自動的に スターターを回す時間を延長します。エ ンジン スイッチを "START" の位置で 保持する必要はありません。

▶ アドバイス

- イージー スタート サポート作動中に エンジン始動を中止したいときは、エ ンジン スイッチを "ACC" または "LOCK"の位置にしてください。
- バッテリーあがりを防ぐため、イージー スタート サポート作動中に始動操作が中断されることがあります。

エンジンを止めるとき

▼ 操作方法

エンジンを止めるときは、アイドリング 回転にしてからエンジン スイッチを "ACC"または"LOCK"の位置にします。

∕∖注意

● ターボ車は、高速および登坂走行の直 後にエンジンを止めるときは、必ずア イドリングを 1 分程度行ってくださ い。

オートマチック車の運転

オートマチック車

オートマチック車は、ギヤ チェンジやクラッチ ペダルの操作から解放され、運転は大変楽になりますが、いくつかの特性があります。オートマチック車の運転の基本を理解し、正しく操作する習慣を身に付けてください。

オートマチック車の特性

○クリープ現象

エンジンがかかっているとき、シフト レバーがP、Nレンジ以外の位置で動力がつながった状態になり、アクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象のことをいいます。

҈警告

- エンジン始動直後やエアコン作動時など、自動的にエンジンの回転が上がり (アイドル アップ)、クリープ現象が強くなります。その際、ブレーキペダルの踏みごたえに変化がでることがありますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでください。
- 停車中は、平坦時であっても車が動かないように、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。

▶ アドバイス

 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずにブレーキ操作のみで速度を調整 するとスムーズに行えます。

車を運転するにあたって

オートマチック車の運転



シフト レバー

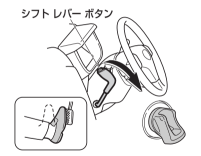
シフト レバーの操作は確実に行ってください。

○シフト ロック装置

誤操作防止のため、シフト ロック装置が 付いています。

▼シフト ロック解除方法

シフト ロックを解除する場合は、エンジン スイッチを "ON" または "ACC"の位置にし、ブレーキ ペダルを踏むと、シフト レバーの操作ができます。



▶ アドバイス

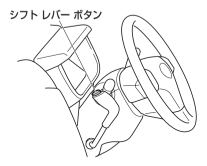
- シフト レバーはブレーキ ペダルを踏 みながらでないと、Pレンジからほか のレンジへは動きません。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置 では、ブレーキ ペダルを踏んでもシ フト レバーはPレンジからほかのレ ンジへは動きません。
- 免にシフト レバー ボタンを押した状態で、ブレーキ ペダルを踏むと、シフト レバーが動かない場合があります。一度ボタンから手を離し、ブレーキ ペダルを先に踏んでから操作してください。



車を運転するにあたって オートマチック車の運転

シフト レバーの操作

シフト レバー部には、シフト レバーを 動かすときに使用するシフト レバー ボ タンが装着されています。



▼ 操作する前に

҈警告

● PレンジからRレンジへシフト レバ ーを動かすときは、突然車が動き出し 思わぬ事故につながるおそれがあり危 険ですので、ブレーキ ペダルを踏み ながら、シフト レバー ボタンを押し て動かしてください。

各位置のはたらき

Pレンジ	駐車するとき、エンジンを始動 するとき、およびキーを抜くと きの位置
Rレンジ	車を後退させるときの位置 (車が完全に止まってから入れ てください)
N レンジ	一時停止などで動力を伝えない 位置
ロレンジ	通常の走行をする位置 [前進] (速度に応じて無段階で自動的 に変速されます)
Sレンジ	上り坂や下り坂を走行するときの位置[前進] (エンジン ブレーキが必要なときの位置)
Bレンジ	急な上り坂や下り坂を走行するときの位置[前進] (強いエンジン ブレーキが必要なときの位置)

車を運転するにあたって

オートマチック車の運転



シフト レバーの動かしかた



↑ □ シフト レバー ボタンを押して □ ▼ 動かします。

▲ ↓ そのまま動かします。

⚠警告

- →の操作は誤作動を防ぐため、シフトレバー ボタンを押さずに動かしてください。常にシフト レバー ボタンを押して操作していると、P・R・Bレンジに思いがけず入ることがあり、その場合、思わぬ事故の原因となり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 走行中にNレンジに入れないでください。エンジン ブレーキが全く効かず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジに入れないでください。また、前進走行中にRレンジ、および後退走行中にD・S・Bレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



車を運転するにあたって オートマチック車の運転

運転のしかた

エンジン始動前

▼ 操作を行う前に

アクセル ペダルおよびブレーキ ペダル の位置を右足で確認します。



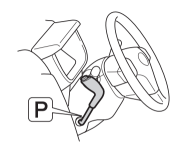
小警告

● 踏み誤りを防ぐため、ブレーキ ペダ ルは右足で踏む習慣を身に付けてくだ さい。左足でのブレーキ操作は思わぬ 事故につながるおそれがあります。

エンジン始動時

▼ 操作手順

- 1. 駐車ブレーキがかかっていることを 確認します。
- 2. シフト レバーがPレンジにあること を確認します。
- 3. ブレーキ ペダルをしっかりと踏みま
- 4. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エン ジン スイッチを"START"の位置に します。



車を運転するにあたって オートマチック車の運転

発進時

▼ 操作を行う前に

҈警告

- PレンジからRレンジへシフト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、ブレーキ ペダルを踏みながら、シフト レバー ボタンを押して動かしてください。
- アクセル ペダルを踏んだままシフト レバーの操作をしないでください。急 発進して思わぬ事故の原因になりま す。

▼ 操作手順

- ブレーキ ペダルを右足で踏んだまま シフト レバーを前進であれば回レン ジに、状況に応じて⑤、⑥レンジに、 また後退のときは⑥レンジに入れま す。
- 2. 駐車ブレーキを戻したあと、徐々に ブレーキ ペダルから足を離し、アク セル ペダルをゆっくりと踏み込み発 進します。

小警告

- ◆ 始動直後およびエアコン使用時は、自動的にエンジン回転が高くなり(アイドル アップ)、動こうとする力が強くなります。発進時にシフトレバー操作をするときはしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- ▼ニュアル車は発進のスピードを半クラッチ操作とアクセル操作を併用して調整しますが、オートマチック車ではアクセル操作のみで行いますので、アクセル操作は特に慎重に行ってください。
- 切り返しなどで□レンジから同レンジ ジ、同レンジから□レンジと何度もシ フト レバー操作をするときは、その つどブレーキ ペダルをしっかり踏 み、完全に車を止めてから行ってくだ さい。
 - トランスミッションに負担がかかり故 障の原因となります。また必ずシフト 位置も確認してください。
- 急発進を防ぐためにPレンジからRレンジ、NレンジからDレンジ、NレンジからDレンジ、NレンジからBレンジにシフト レバー操作をするときもブレーキ ペダルをしっかり踏んでから行ってください。

⚠注意

- シフト レバーがどの位置にあるかは、メーター内のインジケーターで確認してください。
- シフト レバーがP、Nレンジ以外の 位置にあると、アクセル ペダルを踏 まなくても動こうとする特性を持って います。(クリープ現象)
- 坂道発進時など、アクセル ペダルと ブレーキ ペダルを同時に踏んで発進 しないでください。故障の原因となり ます。

アドバイス

 シフト レバーをRレンジに入れると 警告ブザーが鳴り、運転者にシフト レバーがRレンジにあることを知らせ ます。警告ブザーは車外の人には聞こ えませんので注意してください。

▼ 坂道発進する場合

- 駐車ブレーキがしっかりかかっていることを確認しながら、シフトレバーを回レンジに入れます。
- 2. 右足でアクセル ペダルをゆっくり踏み、車が動き出す感触を確認してから、駐車ブレーキを解除し、発進します。

走行時

▼ 操作手順

- 1. 通常は回レンジで走行します。
- 2. 急加速が必要な場合は、アクセル ペ ダルを踏み込みます。
- 3 長い下り坂や急な下り坂など、強い エンジン ブレーキを必要とする場合 は、路面状態やスピードに応じて⑤ レンジまたは⑥レンジに切り替えま す。

҈警告

- 坂道などでは、シフト レバーを□、 SレンジまたはBレンジに入れたまま 惰性で後退したり、Rレンジに入れた まま惰性で前進することは絶対にやめ てください。
 - エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあります。
- 走行中はNレンジに入れないでください。エンジン ブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故の原因になります。
- 滑りやすい路面やカーブ走行中では、 急激なアクセル ペダルの操作はやめ てください。急加速をするため、スリ ップしたり、カーブを曲がりきれず思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

車を運転するにあたって オートマチック車の運転

҈҈

- 長い下り坂や急な下り坂を□レンジの まま走行するとスピードが出すぎてし まうことがあります。
 - このようなときに、フット ブレーキ を使いすぎるとブレーキの効きが悪く なるおそれがあります。
 - ⑤レンジにしてエンジン ブレーキを 併用してください。また、より強いエ ンジン ブレーキが必要な場合は、 图 レンジに入れてください。
- ブレーキ ペダルに足をのせたまま走 行しないでください。ブレーキ部品が 早く摩耗したり、ブレーキが過熱し、 ブレーキの効きが悪くなり、思わぬ事 故につながるおそれがあり危険です。

∧注意

● 走行中にアクセル ペダルとブレーキ ペダルを同時に踏んだりしないでくだ さい。走行中、アクセル ペダルを踏 んでいるときにブレーキ ペダルを踏 むと、駆動力を抑制する場合がありま す。

アドバイス

- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずに、ブレーキ操作のみで速度を調 整するとスムーズに行えます。
- □レンジの走行中に急加速を行うと、 車速の上昇よりもエンジン回転数の上 昇が早く感じられますが、オートマチ ック トランスミッションの変速制御 によるもので問題ありません。

燃費向上のために

● 発准、加速はスムーズに行ってくださ (1)

軽くアクセル ペダルを踏むだけでス ムーズに加速します。

一時停止時

▼ 操作手順

- シフト レバーは走行位置のままでブレーキ ペダルをしっかりと踏み続けます。
- 停車が長びくときは、ブレーキ ペダ ルを踏んだままで駐車ブレーキをか け、シフト レバーをNレンジに入れ ます。
- 3. 発進するときは、シフト レバーの位置を確認したあと、アクセル ペダル をゆっくりと踏み込みます。

҈警告

- 上り坂での停止はクリープ現象で前へ 進もうとする力よりも車が後退しよう とする力の方が大きくなり、車が後退 することがあります。ブレーキ ペダ ルを踏み、駐車ブレーキをかけてくだ さい。
- 平坦路であっても、停車が長びくときは、必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エアコン作動中は自動的にエンジン回転が高くなり、急にクリープ現象が強くなりますので、特にしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

後退時

▼ 操作方法

車が完全に止まってからも、ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続け、シフト レバーを同レンジに入れます。

҈警告

- 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキ操作が確実にできるように注意してください。
- 少し後退したあとなどは同レンジに入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとはすぐNレンジに戻すよう習慣付けましょう。
- 切り返しなどで□レンジからRレンジ、Rレンジから□レンジと何度もシフトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフト位置も忘れずに確認してください。

♪ アドバイス

 シフト レバーをRレンジに入れると 警告ブザーが鳴り、運転者にシフト レバーがRレンジにあることを知らせ ます。警告ブザーは車外の人には聞こ えませんのでご注意ください。

車を運転するにあたって オートマチック車の運転

駐車時

▼ 操作手順

- 1. 車を完全に止めます。
- 2 ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車 ブレーキをかけ、シフトレバーを回 レンジに入れます。
- 3. エンジン スイッチを "LOCK" の位 置きで回してキーを抜きます。

<u>♪警告</u>

● エンジンをかけたままで車から離れな いでください。

⚠注意

- 必ず駐車ブレーキをかけてください。
- 車から離れるときはエンジン スイッ チを "LOCK" の位置にしてキーを抜 いてください。バッテリーあがりの原 因となります。
- Pレンジでは重輪が固定されます。駐 車するときは必ずPレンジにあること を確認してください。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジ に入れないでください。トランスミッ ションに重大な損傷をあたえる原因と なります。

♪ アドバイス

● キー インター ロック装置により、シ フト レバーが回レンジ以外のとき は、エンジン スイッチを "LOCK" の 位置まで回すことができません。

(キー インター ロック→ 149 ページ)

」 車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

アイドリング ストップ システムの使いかた

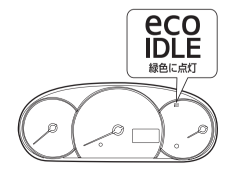
eco IDLE*(エコ アイドル)

eco IDLEは、エンジン暖機後に信号待ち や渋滞などで減速した際、停車前(約 7km/h) もしくは停車後に、 燃費向上や 排気ガス低減、アイドリング騒音低減の ため、白動でエンジンを停止(アイドリ ング ストップ)、再始動させるシステム です。

アイドリング ストップ. エンジンの再始動のしかた

1. 走行中にアイドリング ストップする 条件を満たすと、eco IDLE表示灯が 緑色に点灯します。

<スタンバイ状態>



2 ロレンジのきまブレーキ ペダルを踏 み減速すると、停車前(約 7km/h) もしくは停車後に、アイドリング ス トップします。

> eco IDLF表示灯はアイドリング スト ップ中も緑色に点灯し続けます。 <アイドリング フトップ状能>



3. ブレーキ ペダルから足を離すと、T ソジンが再始動します。 eco IDLE表示灯は消灯します。 <Tンジン再始動>



4. しばらく走行して、再びアイドリン グストップする条件を満たすと、 eco IDLE表示灯が緑色に点灯します。

^{* &}quot;eco IDLE" はダイハツ工業株式会社の登録 商標です。 (使用許諾済)



車を運転するにあたって (アイドリング ストップ システムの使いかた)

小警告

● アイドリング ストップ中は車外へ出 ないでください。車外へ出ようと、運 転席シート ベルトを外したり運転席 ドアを開けたりすると、エンジンが再 始動しますので、あわてずにブレーキ ペダルを踏み続けてください。

ブレーキ ペダルから足を離すと車両 が動き出し、思わぬ事故につながるお それがあり合除です。

•シート ベルトとドアを元に戻すま で、警告ブザーが鳴り続けます。

(警告ブザー→ 174 ページ)



- アイドリング ストップ中は、ブレー キ ペダルを踏んだまま、アクセル ペ ダルを踏むとエンジンが再始動します ので、車両の発進には十分ご注意くだ さい。
- 長時間停車するときや車両から離れる ときは、駐車ブレーキをかけ、エンジ ン スイッチを操作してエンジンを停 止させてください。

⚠注意

eco IDLEを正常に作動させるために

- 下記の場合、eco IDLFが正常に作動し ないおそれがあります。トヨタ販売店 で点検を受けてください。
 - 運転席シート ベルトを着用していて も、シート ベルト未装着警告灯が点 滅するとき
 - 運転席シート ベルトを外していて も、シート ベルト未装着警告灯が占 減しないとき
 - 室内昭明のスイッチが "DOOR" のと き、運転席ドアを閉めても室内照明が 点灯するとき
 - 室内照明のスイッチが "DOOR" のと き、運転席ドアを開けても室内照明が 点灯しないとき

車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

アドバイス

アイドリング ストップ中の操作について

● アイドリング ストップ中に、シフト レバーをDからNレンジ(またはS・ **周レンジ)に操作してもアイドリング** ストップは継続します。

ただし、シフト レバーをNレンジに 操作したあと他のレンジに操作する と、エンジンが再始動します。

- 右左折や合流時など、アイドリング ストップ中に事前に発准準備をしたい ときは、下記の操作で事前にエンジン を再始動することができます。
 - ブレーキ ペダルをすばやく増し踏み
 - eco IDLE OFFスイッチを押す (eco IDLE OFFスイッチ→ 176 ページ)

アイドリング ストップ中のエアコンの作動 について

● アイドリング ストップ中はエアコン の冷房、除湿機能が停止し、送風のみ になります。

诵常作動に戻すには、下記の操作でエ ンジンを再始動させてください。

- ブレーキ ペダルをすばやく増し踏み
- eco IDLE OFFスイッチを押す

システムの作動条件について

○スタンバイ条件

下記の条件をすべて満たすと、eco IDLE 表示灯が緑色に占灯し、アイドリング マ トップが可能な状態になります。

- eco IDLF OFFスイッチを押して、eco IDLEの作動を停止していないとき (eco IDLE作動停止中は、eco IDLE表 示灯が橙色に点灯します)
- ▼ エンジンが十分に暖まっているとき
- トランスミッション オイルが十分に 暖まっているとき
- ▼ エンジン冷却水温が高すぎないとき
- バッテリーが十分に充電されていると
- ▼ エンジン始動後に約 10km/h以上でし ばらく走行したあと (走行せずにアイドリング状態を続け ていても、アイドリング ストップレ
- シフト レバーが□レンジのとき
- ボンネットが閉まっているとき

ません)

- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シート ベルトを着用している 七き
- 外気温が約0℃以上のとき
- フロント デフロスター スイッチが "OFF"のとき(オート Tアコン装着 重)
- 車内温度が快適なとき (オート エア コン装着車の冷房時)
- システム (eco IDLE、エンジン電子制 御、オートマチック トランスミッシ ョン、ABS、エアコン)が正常なとき

車を運転するにあたって



アイドリング ストップ システムの使いかた

アドバイス

- 下記の場合、スタンバイ状態になるまでに時間がかかる場合があります。
 - 車両を長期間使用しなかったときなど、バッテリーが放電しているとき
 - ・バッテリー交換などで、バッテリーの ○端子をはずしたあと
 - ・冷房初期 (オート エアコン装着車)

○アイドリング ストップ条件

スタンバイ条件と下記の条件をすべて満たすと、eco IDLE表示灯が緑色に点灯したまま、停車前もしくは停車後にアイドリング ストップします。

▶ アドバイス

● 停車前と停車後のアイドリング ストップ条件が異なるため、停車前にアイドリング ストップしなくても、停車後にアイドリング ストップすることがあります。

停車前アイドリング ストップ条件

- 車速が約 7km/hになったとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ライト スイッチが "OFF" のとき
- フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチが "OFF" のとき
- ハンドルの切れ角が小さいとき
- 急減速していないとき
- ABSが作動していないとき

アドバイス

- 下記の場合、停車前アイドリング ストップしない場合があります。
 - ブレーキ ブースター (ブレーキ倍力 装置) の負圧が低下しているとき
 - ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
 - 勾配のある坂道を走行しているとき
 - ゆるやかに減速しているとき



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

停車後アイドリング ストップ条件

- 車両が停車しているとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ABSが作動していないとき

アドバイス

- 下記の場合、停車後アイドリング ス トップしない場合があります。
 - ブレーキ ブースター (ブレーキ倍力 装置) の負圧が低下しているとき
 - ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
 - ・ 急勾配の坂道で停車したとき

○エンジン再始動条件

アイドリング ストップ中に、下記のいず れかの操作を行うと、エンジンが再始動 します。

- ブレーキ ペダルから足を離す
- ブレーキ ペダルをすばやく増し踏み する
- アクセル ペダルを踏む
- シフト レバーをR・Pレンジに操作 する
- シフト レバーをNIレンジに操作した あと、他のレンジに操作する
- eco IDLE OFFスイッチを押して、シス テム作動を停止する
- フロント デフロスター スイッチを "ON"にする(オート Tアコン装着 重)
- 運転席ドアを開ける
- 運転席シート ベルトを外す

アイドリング ストップ システムの使いかた

№ アドバイス

エンジンの再始動について

- ▼記の場合でも、アイドリング ストップ中にエンジンが再始動し、クリープ現象*が発生しますので、ブレーキペダルはしっかりと踏み続けてください。
 - アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが可能な条件を満た さなくなった場合 (eco IDLE表示灯は 緑色に点滅後消灯)
 - ・ブレーキ ブースター (ブレーキ倍 力装置) の負圧が低下したとき
 - ・坂道などで停止状態から車両が動き 出したとき
 - ・停車前アイドリング ストップ中に 下り坂などで加速したとき
 - ・バッテリーの放電量が多いとき
 - ・警告灯(エンジン、オートマチックトランスミッション、ABS)が点灯するなど、各システムに異常が発生したとき
 - ・エアコンの制御システムに異常が発生したとき (オート エアコン装着車)
 - ・冷房時はエアコン吹き出し口の風の 温度が上昇したとき (オート エア コン装着車)
 - ・アイドリング ストップしてから約 3分経過したとき

* エンジンがかかっているとき、シフト レバーが回、NUレンジ以外の位置で動力がつながった状態になり、アクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと車両が動き出す現象。

▶ アドバイス

・アイドリング ストップ中に、eco IDLEシステムに異常が発生した場合、またはエンジン部品(スターター)やバッテリーが交換時期になった場合(eco IDLE表示灯は橙色に点滅)

アイドリング ストップ時間が短くなる場合

- 下記の場合、アイドリング ストップ 時間が短くなる場合があります。
- 外気温が高く、エアコンを使用している状態で頻繁にアイドリングストップしたとき(オートエアコン装着車)
- 電装品などの消費電力が大きいとき

エンジンが再始動しない場合

- 下記の場合、警告ブザーが鳴ってeco IDLE表示灯が点滅し、安全確保のため ブレーキ ペダルから足を離しても、エンジンは再始動しません。
 - アイドリング ストップ中にボンネットを開けたとき

(警告ブザー→ 174 ページ)

エンジン再始動時の電装品の動作について

- オーディオの音量が大きいなど、アイドリング ストップ中の消費電力が大きい場合、エンジン再始動時に下記の電源が一時的に"OFF"になることがあります。
 - オーディオ
 - カー ナビゲーション (別売)
- アイドリング ストップからエンジンが再始動すると、アクセサリー ソケットの電源電圧が低下するので、使用している電化製品によっては電源が一時的に "OFF" になることがあります。



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

警告ブザー

アイドリング フトップ中に、運転席シー ト ベルトを外したり、運転席ドアやボン ネットを開けたりすると、警告ブザーが 鳴ります。

○運転席シート ベルトを外したとき 警告ブザー (断続音) が鳴り、eco IDLE 表示灯が緑色に高速で点滅します。 エンジンが再始動します。

▼ 対処方法

運転席シート ベルトを確実に着用してく ださい。警告ブザーが止まります。

○運転席ドアを開けたとき 警告ブザー (断続音) が鳴り、eco IDLE 表示灯が緑色に高速で点滅します。 エンジンが再始動します。

▼ 対処方法

運転席ドアが聞いていないかを確認し、 確実に閉めてください。警告ブザーが止 まります。

○ボンネットを開けたとき

警告ブザー (新続音) が数秒間鳴り、eco. IDLF表示灯が緑色に高速で占減します。 安全確保のため、通常のエンジン停止状 態になります。 (エンジン警告灯・充電 警告灯・油圧警告灯も同時に点灯しま

▼ 対処方法

ਰ)

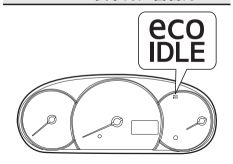
ボンネットが開いていないか確認し、確 実に閉めてください。

シフトレバーをPレンジに操作してから、 エンジン スイッチを操作して、エンジン を始動してください。

車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた



eco IDLE表示灯/警告灯



eco IDLEに関する操作状況、車両の状態、 システムの異常をお知らせします。

○緑色占灯

● エンジン スイッチを "ON"の位置に したとき

(数秒後消灯)

- アイドリング ストップが可能な条件 を満たしたとき <スタンバイ条件成立>
- アイドリング ストップ中

○消灯

- アイドリング ストップからエンジン が再始動したとき
- アイドリング ストップが可能な条件 を満たしていないとき <スタンバイ条件不成立>

○緑色で低速点滅後、消灯

● アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが可能な条件を満た さなくなり、エンジンが再始動したと き

○緑色で高速点減

アイドリング ストップ中に下記の状態に なると、高速占滅すると同時に警告ブザ ーが鳴ります。

- 運転席シート ベルトを外したとき
- 運転席ドアを開けたとき
- ボンネットを開けたとき (警告ブザー→ 174 ページ)

○橙色点灯

● eco IDLE OFFスイッチを押して、eco IDLE作動を停止したとき (eco IDLE OFFスイッチ→ 176 ページ)

○格色占減

- eco IDLEシステムに異常があるとき
- Tンジン部品(スターター)やバッテ リーが交換時期のとき

⚠注意

橙色に点滅した場合

● トヨタ販売店で点検を受けてくださ (1)

アイドリング ストップ時間表示

アイドリング ストップ時間を、メーター のディスプレイに表示できます。

> (オド/トリップ表示切り替え・ リヤット スイッチ→ 119 ページ)



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

eco IDLE OFFスイッチ

eco IDLEの作動を停止したいときにスイ ッチを押します。

▼ 操作方法

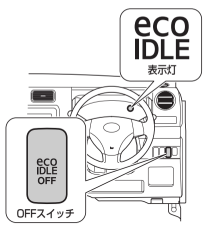
スイッチを押すと、eco IDLFの作動停止 状能になり、メーター内のeco IDLF表示 灯が橙色に点灯します。

もう一度スイッチを押すと、eco IDLFが 作動可能になり、eco IDLE表示灯が緑色 に点灯します。

(アイドリング フトップが可能な条件を 満たしていないときは、消灯します)

(eco IDLE表示灯/警告灯

→ 175 ページ)



アドバイス

- アイドリング ストップ中に、スイッ チを押すとエンジンが再始動し、eco IDLE作動停止状態になります。(eco IDLE表示灯は橙色に点灯します)
- eco IDLEはエンジン スイッチ操作によ るエンジン始動をするたびに、作動可 能状態に戻ります。

ヒル スタート システム

アイドリング フトップからブレーキ ペ ダルを緩めてエンジンが再始動する際、 最長約 2 秒間ブレーキ力を保持するシス テムです。

坂道発進時の後退を軽減します。 ただし、アイドリング ストップしていな いときは作動しません。

▼ 作動の流れ

1. ブレーキ ペダルを踏む力を緩める



2 ブレーキカ保持



エンジン再始動



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

4. 発進



≜等

- ヒル スタート システムは、坂道で停 車させるシステムではありません。シ ステムが正常に作動していても、 坂道 で停車中にブレーキ ペダルを緩める と車両が動き出すおそれがありますの で、停車中はブレーキ ペダルをしっ かりと踏み続けてください。
- ヒル スタート システムを過信しない でください。発准時に車両が不意に動 き出すなどして思わぬ事故につながる おそれがあります。

常に周囲の状況を確認して、適切にシ フト レバー、ブレーキ ペダル、アク セル ペダル、駐車ブレーキを操作し て発進してください。

● ブレーキ ペダルから足を離したら、 すみやかに発進操作を行ってくださ い。坂道などで惰性で後退した場合、 エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあり危険です。

⚠警告

- ゆるやかな上り坂で停車前(約 7km/h) アイドリング ストップしたあ と、 車両が停止する前にアクセル ペ ダルを踏んで再加速しようとした場 合、車両が後退することがあります。 車両が惰性で後退したときは、周囲の 状況に応じてブレーキ ペダル、アク セル ペダルを操作し、安全に発准し てください。
- 重い荷物を車内に積んでいるとき、ま たは急な上り坂では、ヒル スタート システムが作動していても、車両が後 **退することがあります。駐車ブレーキ** をかけたりするなどして発進してくだ さい。

アドバイス

- ヒル スタート システムの作動によ り、下記の状態になることがあります が、異常ではありません。
- ブレーキ ペダルの踏みごたえが変わ
- ブレーキ ペダルが振動する
- ブレーキから音が発生する
- ヒル スタート システムは、坂道だけ ではなく、平坦な道路でも作動しま す。



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

eco IDLE専用バッテリー

eco IDLE装着車は、高性能な専用バッテ リーを搭載しています。

バッテリーを交換するときは、この車用 のeco IDLE専用バッテリーと交換してく ださい。詳しくはトヨタ販売店にご相談 ください。

∧注章

- 専用バッテリー以外を使用すると、バ ッテリーの早期劣化やeco IDLEが正常 に作動しなくなる原因となります。
- バッテリーの端子から直接雷装品の雷 源をとらないでください。eco IDLEが 正常に作動しなくなります。

アドバイス

● バッテリーは定期的に充電すること で、長持ちさせることができます。詳 しくはトヨタ販売店にご相談くださ (1)

エコ発電制御

エコ発電制御

減速時の発電によってバッテリーを集中 充電することにより、走行中(加速やクルージングなど)の発電を抑制、燃料消 費量を低減させ、燃費を向上させる効果 があります。

MEMO



装備品の使いかた

車の装備品の使いかたについて説明しています。

■ 空調

マニュアル エアコン	182
オート Tアコン	190

■ オーディオ

ルーフ アンテナ 201
オーディオの取り扱い 202
オーディオ インデックス 205
インテグレートCD・AM/FM付
フテレオ206

■ 室内装備品

室内照明220
アクセサリー ソケット222
サン バイザー223
グローブ ボックス225
助手席アッパー ボックス 225
インパネ センター ボックス 226
インパネ センター ロア ボックス 226
インパネ センター シークレット
ボックス227
ワンプッシュ式オート オープン
カップ ホルダー(前席)227
ボトル ホルダー228
助手席大型シート アンダー
トレイ229
センター アーム レスト
ポケット&ボックス229
ショッピング フック230
格納式アシフト グリップ230

空調

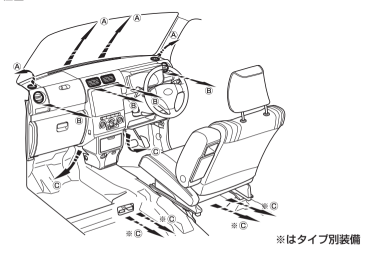
マニュアル エアコン

オプション/グレード別装備

室内の冷暖房、除湿、量り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

▼ 吹き出し口の位置



҈҈警告

• eco IDLEによるアイドリング ストップ中は、エアコンが作動しないため室内の湿度 が上がってガラスが曇ることがあります。エンジンを再始動し、エアコンを作動させ てください。

(ガラスの曇りを取るとき→ 189 ページ)

♪ アドバイス

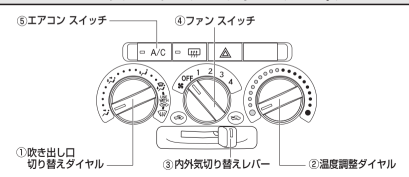
eco IDLEによるアイドリング ストップ中にエアコンを作動させるには

- アイドリング ストップ中はエアコンの冷房、除湿機能が停止し、送風のみになります。通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
 - ブレーキ ペダルをすばやく増し踏みする
 - eco IDLE OFFスイッチを押す

(eco IDLE (エコ アイドル) → 168 ページ)



マニュアル エアコン コントロール パネル



○各ダイヤル/レバー/スイッチの 使いかた

①吹き出し口切り替えダイヤル イラストの方向へ風が出てきます。風量 は吹き出し口によって異なります。



ダイヤル	*;	***	+~i	***	W
吹き出し口	B	(B) (C)	© (A)	(A) (C)	A

()は特に風量の少ないものを示します。

▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、切り替えます。 **↑ 警告**

ガラスの曇りを防止するために

 湿度が高いときにエアコンを低い温度 で作動させている場合は、吹き出し口 を夢、または⊕に切り替えないでくだ さい。

外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。



▶ アドバイス



- このマークはガラスが曇ったときに使用する点、深の位置で、"外気導入"を使用していただくためのものです。 "内気循環"にすると曇りが取れにくくなる場合があります。
- "外気導入"への切り替えは、内外気 切り替えレバーで操作してください。
- このマークの位置でもダイヤルは止まりますが、この位置での使用はおすすめできません。ダイヤルはジ、ヴ、ジ、デ、デの位置に合わせて使用してください。

②温度調整ダイヤル

風の吹き出し温度を調整します。



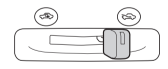
▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、調整します。



③内外気切り替えレバー

内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。



▼ 操作方法

レバーを左右に動かして切り替えます。

▶ アドバイス

- "内気循環"を長時間使用すると、ガラスが曇りやすくなります。通常は、 "外気導入"を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気 ガスが室内に入るのを防いでください。
- ①のダイヤルが・ジ、・ジまたは@のとき "内気循環"にすると、ガラスが曇り やすくなります。

▶ アドバイス

● エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

装備品の使いかた 空調

④ファン スイッチ

吹き出し口からの風の強さを切り替えます。

スイッチにより 4 段階の切り替えができます。



▼ 操作方法

スイッチを左右に回して、操作します。

▶ アドバイス

● "OFF"の位置にすると、ファンが停止します。

⑤Tアコン スイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。

作動表示灯



▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、作動表示灯が 点灯します。

もう一度押すとエアコンが停止し、作動 表示灯が消灯します。

≜警告

● 停車時 (eco DLEによるアイドリング ストップ中は除く) の冷房効果を向上 させるために、エンジン アイドリン グ回転を少し高くするアイドル アップ装置が付いています。アイドル アップ装置作動中の発進、停止時の運転 操作に注意してください。

冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

> (オートマチック車の運転 → 158 ページ)

▶ アドバイス

外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。



風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向きの調整を行うことができます。

アドバイス

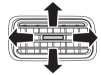
● 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

○中央吹き出し口

▼ 操作方法

ツマミを動かして調整します。





○左右吹き出し口

▼ 操作方法

カバーを動かして調整します。 カバーを一番下まで動かすと、吹き出し 口を閉めることができます。



吹き出し口を開けるときは、<ほみ部分 を押します。

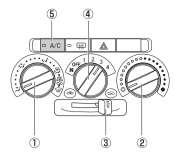


マニュアル エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるダイヤル、レバー、スイッチのセット位置を説明します。

○通常の冷房

室内を冷やしたいときに使用します。



- ① ;;
- ④ お好みの付置
- ② 低温側
- (5) ON
- ③ 外気導入

▶ アドバイス

急速に冷房したいときは

● ②のダイヤルを最低温に、③のレバー を"内気循環"に、⑤のスイッチを作 動させてください。

ただし"内気循環"で長時間使用する と車内の空気が汚れます。換気のため ときどき"外気導入"にしてくださ い。

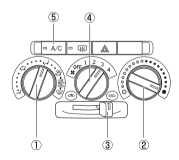
冷えてきたら②のダイヤルを高温側に回し、お好みの温度に調整してください。

車内の温度が高いときは

駐車のあと車内の温度が高いときは、
 窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンを作動させてください。

○诵常の暖房

室内を暖めたいときに使用します。



- (Ī) +
- ④ お好みの位置

⑤ OFF

- ② 高温側
- ③ 外気導入

♠ アドバイス

急速に暖房したいときは

②のダイヤルを最高温に、③のレバーを "内気循環"にしてください。ただし "内気循環"で長時間使用すると、ガラスが曇りやすくなりますので

一時的にご使用ください。

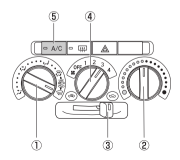
暖かくなってきたら②のダイヤルを低 温側に回し、お好みの温度に調整して ください。

装備品の使いかた



○ガラスの墨りを取るとき

寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



- ① 🐷
- ④ お好みの位置
- ② お好みの付置 ⑤ ON
- ③ 外気導入

҈警告

ガラスの曇りを防止するために

● ②のダイヤルを最低温に操作しないで ください。冷風がガラスに当たるとガ ラスの外側が曇ることがあります。

▶ アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。
- ①のダイヤルを夢にすると、曇り取り と同時に足元にも送風されます。

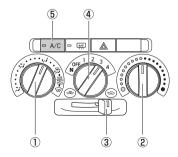
外気が汚れているときは

● 一時的に③のレバーを"内気循環"に してください。

より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
 - ④のスイッチを操作して、風量を増す
 - ②のダイヤルを操作して、設定温度を 上げる

○除湿暖房するとき (量り止め) 雨の日など湿気が多く、ガラスが曇りや すいときに使用します。



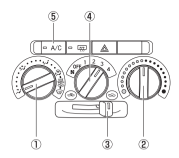
- ④ お好みの位置
- ② お好みの位置 ⑤ ON
- ③ 外気導入

アドバイス

● 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- ① *
- ④ お好みの位置
- ② お好みの位置⑤ OFF
- ③ 外気導入

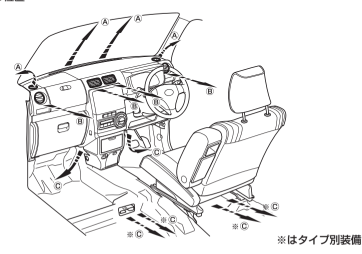
オート エアコン

オプション/グレード別装備

室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

▼ 吹き出し口の位置



⚠警告

● eco IDLEによるアイドリング ストップ中は、エアコンが作動しないため室内の湿度 が上がってガラスが曇ることがあります。エンジンを再始動し、エアコンを作動させ てください。

(ガラスの曇りを取るとき→ 198 ページ)

アドバイス

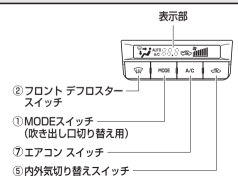
● エアコンの操作や室内温度により、eco IDLEによるアイドリング ストップをしない 場合や、アイドリング ストップ中にブレーキ ペダルから足を離さなくてもエンジン が再始動することがあります。

eco IDLEによるアイドリング ストップ中にエアコンを作動させるには

- アイドリング ストップ中はエアコンの冷房、除湿機能が停止し、送風のみになりま す。通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
 - ブレーキ ペダルをすばやく増し踏みする
 - eco IDLE OFFスイッチを押す

(eco IDLE (エコ アイドル) → 168 ページ)

オート エアコン コントロール パネル





○各ダイヤル/スイッチの使いかた

①MODE(吹き出し口切り替え用) スイッチ

吹き出し口を選択します。

選択された吹き出し口が表示部に表示さ わます。

選択された表示の方へ風が出てきます。 風量は吹き出し口によって異なります。

MODE

表示	‡ ;	; ;;	+~i	₩
吹き出し口	B	(B) (C)	© (A)	(A) (C)

()は特に風量の少ないものを示します。

▼ 操作方法

スイッチを押すごとに、吹き出し口が 「ジ→ジ→ジ→ジ」の順に切り替わりま ರ್ಯ

小警告

ガラスの曇りを防止するために

● 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、吹き出 し口を夢に切り替えないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。

装備品の使いかた

②フロント デフロスター スイッチ ガラスの墨りを取ります。



▼ 操作方法

- スイッチを押すと自動的にエアコンが 作動し、吹き出し口が切り替わります。 同時に内外気切り替えが外気導入に切 り替わり、表示部に"'デ"が表示され ます。
- もう一度スイッチを押すと"靈"が非 表示になり、元の状態に戻ります。

҈警告

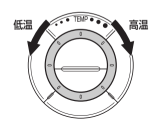
ガラスの曇りを防止するために

● 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、スイッ チを "ON" にしないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。

▶ アドバイス

- スイッチが "ON" のときは、eco IDLE によるアイドリング ストップをしま せんん
- eco IDLEによるアイドリング ストップ 中にスイッチを "ON" にすると、エン ジンが再始動します。

(eco IDLE (エコ アイドル) → 168 ページ) ③温度調整ダイヤル 室内の温度を調整します。 設定温度が表示部に表示されます。



▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、調整します。

♠ アドバイス

● 設定温度を 18℃~32℃の間で調整す ることができます。最大冷房にすると "IO". 最大暖屋にすると"H"の表 示になります。



④AUTOスイッチ

スイッチを押すと、吹き出し口、風量、 および内外気の切り替えが自動的に調整 されます。



▼ 操作方法

スイッチを押すと"ON"になります。 "ON"のときは表示部に"AUTO"が表示されます。

▶ アドバイス

- AUTOスイッチが "ON" のときは、下 記のようになります。
- ・吹き出し口、または風量を手動で調整すると、表示部の"AUTO"が表示されなくなりますが、調整した機能以外は自動調整のままとなります。すべての機能を自動調整に戻すときは、再度AUTOスイッチを押してください。
- 吹き出し口がやまたはやで、冬場などの寒いときには、温風の準備が出来るまで、中央、左右、足元吹き出し口から風は出ません。
- 吹き出し口がおまたはおで、夏場などの暑いときには、冷風の準備ができるまで、数秒間ファンが"弱"で作動します。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるため、エアコン始動直後は、しばらく風が出ない場合があります。
- AUTOスイッチが "ON" のときで、 eco IDLEによるアイドリング ストップ中は、風量が少なくなるように調整されることがあります。

エンジンが再始動すると、風量は自動調整に戻ります。

(eco IDLE (エコ アイドル)

→ 168 ページ)

装備品の使いかた 空調

⑤内外気切り替えスイッチ 内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。



● 内気循環

外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を高めたいときにお使いください。

外気導入 外気を導入している状態です。通常は この位置でお使いください。

▼ 操作方法

スイッチを押して内気循環、外気導入を 切り替えます。

- "内気循環"のとき表示部に"会"が表示されます。
- "外気導入"のとき表示部に"☆"が表示されます。

アドバイス

- "内気循環"を長時間使用すると、ガラスが曇りやすくなります。通常は、 "外気導入"を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気ガスが室内に入るのを防いでください。

アドバイス

- 設定温度や室内温度などにより、自動 的に"内気循環"または"外気導入" へ切り替わることがあります。
- エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

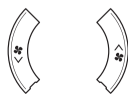
装備品の使いかた



空調

⑥ファン調整スイッチ

吹き出し口からの風の強さを調整します。 風量が表示部に表示されます。



▼ 調整方法

スイッチを押して調整します。

- 風量を強くするにはへ側のスイッチ、 弱くするにはく側のスイッチを押します。
- ファンを停止させたいときは、OFFスイッチを押します。

⑦エアコン スイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。



▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、表示部に "A/C"が表示されます。

もう一度押すとエアコンが停止し、表示 部の"A/C"が消灯します。

⚠警告

● 停車時(eco IDLEによるアイドリング ストップ中は除く)の冷房効果を向上 させるために、エンジン アイドリン グ回転を少し高くするアイドル アッ プ装置が付いています。アイドル アップ装置作動中の発進、停止時の運転 操作に注意してください。

冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

> (オートマチック車の運転 → 158 ページ)

♪ アドバイス

外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。



⑧OFFスイッチ 空調機能の停止を行います。



▼ 操作方法 スイッチを押します。

風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向きの調整を行うことができます。

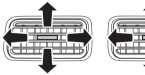
▶ アドバイス

● 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

○中央吹き出し口

▼ 操作方法

ツマミを動かして調整します。







○左右吹き出し口

▼ 操作方法

カバーを動かして調整します。 カバーを一番下まで動かすと、吹き出し 口を閉めることができます。



吹き出し口を開けるときは、<ぼみ部分 を押します。



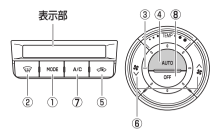


オート エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるダイヤル。フィ ッチのセット位置を説明します。

○通堂の使いかた

室内温度を一定に保ちたいときに使用し ます。



- ① 操作不要
- ② OFF
- ⑤ 操作不要 ⑥ 操作不要
- ③ お好みの温度 ⑦ お好みの設定
- (4) ON
- ⑧ 操作不要

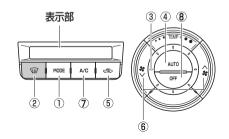
アドバイス

- ④のスイッチを "ON" にすることによ り、状況に応じて①・⑤・⑥のスイッ チが最適な状態に自動的に選択されま す。
- 設定温度は25℃を目安に、お好みで調 整してください。

乗車直後の室内温度が高い(または低 い)ときに、設定温度を25℃より極端 に低く(または高く)調整しても、希 望の室内温度になるまでの時間はほと んど変わりません。

● 冷房、除湿をするときは、⑦のスイッ チを"ON"にします。

○ガラスの墨りを取るとき 寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



- ① 操作不要
- ⑤ 操作不要(外気導入)
- ② ON
- ③ お好みの温度 ⑦ 操作不要

⑥ お好みの風量

- (4) OFF
- ⑧ 操作不要

小警告

ガラスの曇りを防止するために

● ③のダイヤルを最低温に操作しないで ください。冷風がガラスに当たるとガ ラスの外側が墨ることがあります。

装備品の使いかた

アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。
- ②のスイッチが "ON" のときは、eco IDLEによるアイドリング ストップを しません。
- eco IDLEによるアイドリング ストップ 中に②のスイッチを "ON" にすると、 エンジンが再始動します。

(eco IDLE (エコ アイドル) → 168 ページ)

外気が汚れているときは

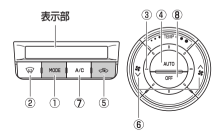
● 一時的に"内気循環"にしてくださ (1)

より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
 - ⑥のスイッチを操作して、風量を増す
 - ③のダイヤルを操作して、設定温度を 上げる

○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- ① #
- ⑤ 外気導入
- ② OFF
- ⑥ お好みの風量
- ③ お好みの温度⑦ OFF
- 4 OFF
- ⑧ 操作不要



温度調節センサー

オート エアコンには、自動的に温度調節を行うために、日射センサーと内気センサーが取り付けられています。

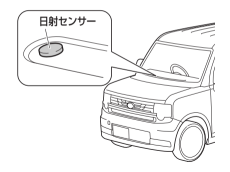
▶ アドバイス

 ● 日射センサーの上に物を置いたり、内 気センサーをシールなどでふさぐなど すると、センサーが正常に作動しなく なることがあります。

○日射センサー

日射量を検知します。

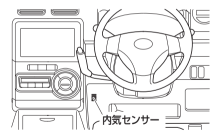
インストルメント パネル上部に取り付けられています。



○内気センサー

室内温度を検知します。

インストルメント パネル中央部 (運転席側) に取り付けられています。



オーディオ

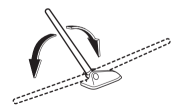
ルーフ アンテナ

ラジオを受信するときは、アンテナを図のように立てた状態にしてください。



アンテナは、倒すことと取り外すことができます。

▼ 倒しかた



▼ 取り外しかた、取り付けかた

アンテナの根元を持ち、矢印の方向に回します。

取り付け時はしっかりと締め付けてください。



∧注意

- アンテナは横方向への調整はできません。
- ▼ 下記のようなときは、アンテナを取り 外してください。破損したり、変形し たりする場合があります。
 - 自動洗車機使用時
 - ボデー カバーをかけるとき
- 隆雪時に長時間駐車するとき
- 立体駐車場など屋根の低いガレージなどに入れるときは、アンテナを倒してください。
- 洗車時などアンテナを取り外したときは、アンテナを紛失しないように注意してください。また、走行前には必ずアンテナを元どおりに取り付けてください。

オーディオの取り扱い

オプション/グレード別装備

⚠警告

- 運転中は、車外の音が聞こえる程度の 音量でお楽しみください。大きな音量 を出すと車外の音が聞こえず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 走行中にオーディオの操作をしないでください。運転のさまたげになり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

△注意

- エンジン停止時は、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリー あがりを起こし、エンジンの始動ができなくなります。
- 水分や高温・多湿・ほこり・ゴミを嫌いますので、車内清掃や換気に十分注意してください。
- オーディオ本体のお手入れは、乾いた 柔らかい布でふいてください。損傷の 原因となるおそれがある固い布や、ベ ンジン・シンナー・アルコールなどは 絶対に使用しないでください。また、 汚れがひどい場合には、柔らかい布を 水またはぬるま湯に浸し、軽くふき取ってください。
- 車内の温度に気を付けてください。極寒や酷暑のとき、特に夏期は車内の温度が大変高くなり、故障の原因となるおそれがありますので、車内の換気に注意し、適温で使用してください。

タアドバイス

- ◆ オーディオを聞いているとき、室内または車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ(雑音)が入ることがあります。
- ラジオの受信は、電波の強さが変化したり、電車・信号機などの障害物の影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。

装備品の使いかた オーディオ

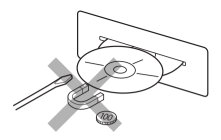


CDプレーヤーの取り扱い

⚠注意

● 挿入口に、指定されているCD以外の物 や一度に 2 枚以上のCDを插入した り、ドライバーなどの金属物や磁石な どを近付けないでください。故障の原 因となります。

また、CDに磁石などを絶対に近付けな いでください。



- CDを挿入して数秒すると、セットされ ずに戻ってくることがあります。この 場合は、CDの異常が考えられますの で、CDに異常がないかを確認してくだ さい。
- 取り出しボタンを押しても、CDが挿入 されたまま取り出せないときは、プレ ーヤーの保護のため、機能が停止する ことがあります。この場合、トヨタ販 売店にご相談ください。
- 車を降りるときは、必ずCDをオーディ オ本体から取り出し、ケースに入れ て、高温にならない場所に保管してく ださい。

⚠注意

● CDを直射日光に長時間当てたり、挿入 口に残した状能のまま長時間放置しな いでください。また、高温・多湿な場 所 (インストルメント パネルの上や シートの上など) に長時間放置しない でください。CDがひずみ、使用できな くなるおそれがあります。

従来のオーディオ レコードと同様に プラスチック製ですので、そりの原因 とかります.

そり防止のため、必ずケースに入れ、 直射日光の当たらない場所に保管して ください。

▶ アドバイス

● CDが挿入された状態でエンジンを始動 すると. 「カチット・「ウイーン」な どという音が数回しますが、これは再 生準備のための作動音で、故障ではあ りません。

CDの取り扱い

①注意

CDを持つときは、信号面に触らないようにしてください。両端を挟むようにして持つか、中央の穴と端を挟んで持ってください。



● CDは内部で高速回転しますので、異常なCD(ハート型など異形のCD 、ヒビが入ったCDや大きくそったCD)は使用しないでください。



- 記録部分に透明または半透明部分があるCDは、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので、使用しないでください。
- ラベル面(印刷面)にも紙やシールなどを貼り付けたり、傷などを付けないようにしてください。
- CDに指紋やホコリが付いた場合でも、 CDに記録された信号には直接影響しませんが、汚れにより、信号記録面からの反射光の明るさが低減して音質が低下したり、音飛びを起こすことがあります。

⚠注意

- CDが汚れたときは、柔らかい布でCD の内周から外周方向へ軽くふいてくだ さい。
- レコード スプレー・帯電防止剤など は使用できません。またベンジン・シ ンナーなどの揮発性の薬品をかける と、表面が侵されることがありますの で使用しないでください。



- 8cmCDを挿入口に残した状態のまま走 行しないでください。走行中の振動に より、CDが落下することがあります。
- 振動の激しい悪路を走行すると、音飛びを起こすことがあります。
- 真冬の車内は極度に冷えています。この状態で、ヒーターを入れてすぐに使用すると、CDや光学部品(プリズムやレンズなど)が曇って、正常に再生されないことがあります。

CDが曇っているときは、柔らかい布で ふいてください。

光学部品が曇っているときは、1時間 ほど放置しておけば自然に曇りが取 れ、正常に再生されます。

オーディオ インデックス

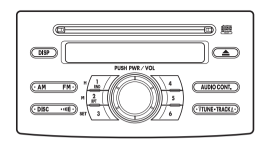
インテグレートCD・AM/FM付ステレオ

(音量・音質調整→ 206 ページ)

(ラジオの受信→ 208 ページ)

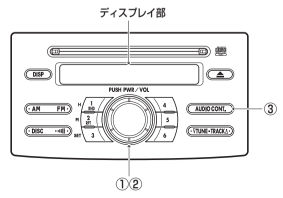
(CDの再生→ 212 ページ)

(時刻の調整→ 218 ページ)



インテグレートCD・AM/FM付ステレオ

オプション/グレード別装備



- ① 電源スイッチ
- ② 音量調整ツマミ
- ③ オーディオ コントロール ボタン

音量・音質調整

①電源スイッチ

電源の "ON"・"OFF" ができます。

PUSH PWR / VOL



▼ 電源を入れるには

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。

前 回 、 エ ン ジ ン ス イ ッ チ を "LOCK"の位置にしたときにオーディオの電源が入っていた場合は、自動的に電源が入ります。

2. スイッチを押します。 スイッチを押すごとに、オーディオ の電源が"ON"と"OFF"に切り替 わります。 ②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。

PUSH PWR / VOL



▼ 音量を調整するには

ツマミを右に回すと大きくなり、左に回 すと小さくなります。 ③オーディオ コントロール ボタン 各種機能のモードを切り替えることがで きます。

AUDIO CONT,

▼ モードを切り替えるには

ボタンを押すごとに、「FAD→BAL→ BAS→TRE→VOL」の順に切り替わりま す。

▼ 各種機能を調整するには

- オーディオ コントロール ボタンを 押して、調整するモードを選択します。
- 2. 音量調整ツマミを回します。

○調整モードと調整レベル

_							
7	オーディオ	調 整モード	前 音 量 バランス	音 量	低 音	高音	音 量
	ントロール ボタン	モード表示	FA]]	∄AL	∄RS	TRE	VOL
		調 整 レベル 範 囲	F6	R6	5 ~ -5	5 ∼ -5	50 ∼ 0
音量調整 ツマミの 操作	右に 回す	前側大	右側大	強		音量大	
	左に 回す	後側大	左側大	易	易	音量小	

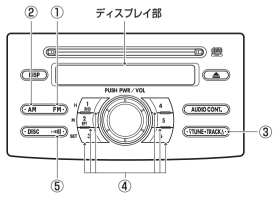
▶ アドバイス

● 何も操作を行わないと、約 5 秒後に元 の表示に戻ります。

リヤ スピーカーなし車

● リヤ スピーカーが装着されていない ため、前後音量バランス "FAD" 調整 を「R6」にすると、音が出なくなりま す。

ラジオの受信



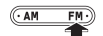
- ① FMボタン
- ② AMボタン
- ③ チューニング ボタン
- ④ プリセット ボタン
- ⑤ 交诵情報ボタン

○ラジオを受信するには

- エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。
 - 前 回 、エンジン スイッチを "LOCK"の位置にしたときにラジオを受信していた場合は、自動的にラジオが受信されます。
- 2. AMボタン、またはFMボタンを押して、AM・FM放送を選択します。
- 3. チューニング ボタン、またはプリセット ボタンを押して、希望の周波数 を選択します。

①FMボタン

FM放送を受信することができます。 また、自動で受信可能な周波数を、プリ セット ボタンに記憶させることができま す。



装備品の使いかた オーディオ

- ▼ FM放送を受信するには
- ボタンを押します。
- FM放送を受信しているとき、ボタン を押すごとに「FM1→FM2」の順に切り替わります。
- ▼ 自動で周波数を記憶させるには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

(オート プリセット→ 211 ページ)

②AMボタン

AM放送を受信することができます。 また、自動で受信可能な周波数を、プリセット ボタンに記憶させることができます。



- ▼ AM放送を受信するには ボタンを押します。
- ▼自動で周波数を記憶させるには ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続 けます。

(オート プリセット→ 211 ページ)

③チューニング ボタン

放送局の周波数を選択することができます。

• \7TUNE • TRACK \Δ •)

▼ 手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択しま す。

- 周波数を高い方に選択するには右側のボタン、低い方に選択するには左側のボタンを押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

▼ 自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するには右側のボタン、低い方に選択するには左側のボタンを押します。
- 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタン を押します。

トアドバイス

- 受信感度が良く、ディスプレイ部に表示されている周波数に一番近い周波数が自動で選択されます。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。



④プリセット ボタン

放送局の周波数をあらかじめ記憶させて おくことにより、ワンタッチでその周波 数を選択することができます。





▶ アドバイス

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる 放送局の周波数を記憶させておくと便 利です。
- ◆ AM・FM1・FM2 各 6 局まで周波数を記憶させることができます。
- ▼ 周波数を記憶させるには
- 1. 記憶させる周波数を選択します。
- 2. 記憶させるプリセット ボタンを「ピットと音がするまで押し続けます。
- ▼記憶させた周波数を呼び出すには ボタンを押します。
- そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。

⑤ 交诵情報ボタン

交通情報放送を行っている地域で、あら かじめ記憶されている交通情報放送局を 受信することができます。



▼ 交诵情報を受信するには

ボタンを押します。

もう一度ボタンを押すか、ほかのモード のボタン(FMボタン、AMボタン、ディ スク ボタン)を押すと、解除されます。

アドバイス

- 初期設定の状態では 1620kHzが記憶されています。
- 交通情報が行われていない地域では受信できません。
- 交通情報ボタンを押して、交通情報を 受信しているときは、チューニング ボタン・プリセット ボタンを押した り、オート プリセットをしても、周 波数を選択できません。
- ▼ 記憶されている周波数を変更するには
- 1. 記憶させる周波数を受信します。
- 2. 交通情報ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

▶ アドバイス

● 交通情報は、AM放送の周波数のみ記憶させることができます。

○オート プリセット(放送局の自動 記憶)

自動で受信可能な周波数を、プリセット ボタンに記憶させることができます。 旅先などで放送局の周波数がわからない ときなどに便利です。

- ▼ 自動で周波数を記憶させるには
- FMを聞いているときはFMボタン、AM を聞いているときはAMボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。
- 記憶操作が終了すると、「ピー」と音がして、記憶した中で一番低い周波数が受信されます。
- ▼記憶させた周波数を呼び出すには プリセット ボタンを押します。
- そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。

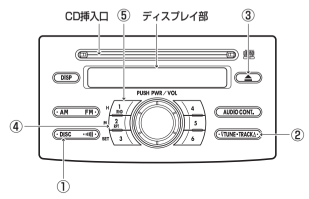
▶ アドバイス

- オート プリセットをするごとに、現 在受信状態の良い周波数が低い順に 6 局まで、プリセット ボタンに記憶さ れます。
 - なお、オート プリセットをする前に 記憶させていた周波数は消去されま す。
- 受信周波数が 6 局未満のときは、受信 することができた周波数だけが記憶さ れます。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で記憶されないことがあります。
 その場合、オート プリセットをする前に記憶させていた放送局がプリセットボタンに記憶されたままになります。
- 同じ放送局からの受信でも、プリセットボタンで選択し、記憶させた周波数とオートプリセットで記憶させた周波数は一致しないことがあります。
- オート プリセットによる記憶操作を 同じ場所で繰り返しても、受信状態に よっては、操作ごとに記憶される周波 数が異なることがあります。
- ○プリセット ボタン・交通情報ボタンに記憶させた周波数

♪ アドバイス

バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。

CDの再生



- ① ディスク ボタン
- ④ リピート ボタン
- ② トラック ボタン③ CD取り出しボタン
- ⑤ ランダム ボタン

CDプレーヤーの使いかたについては、「オーディオの取り扱い」のページも併せてお読みください。

(オーディオの取り扱い→ 202 ページ)

装備品の使いかた オーディオ

⚠注意

- 8cmCDを使用するときは、アダプターを使用しないでください。CDが取り出せなくなり、機器の故障の原因となるおそれがあります。
- Dual Discには対応していません。Dual Discを使用すると、機器の故障の原因になるおそれがあります。

▶ アドバイス

● 下記のマークが付いているディスクを使用してください。









- CD TEXTは表示されませんが、再生は可能です。
- 音楽用CD-R (CD-Recordable) ・CD-RW (CD-ReWritable) に記録された音楽用データ を再生できます。

ただし、特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。

- ディスクの状態(録音環境・データ内容)により再生できない場合があります。
- MP3・WMA・AAC方式で記録されたディスクには対応していません。
- CD-ROM・コピー プロテクト機能付ディスクには対応していません。



○CDを再生するには

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。
 前回、エンジン スイッチを "LOCK"の位置にしたときにCDを

再生していた場合は、自動的にCDが 再生されます。

2. CDを插入します。

CDはラベル面を上にして挿入します。 CDが挿入されているときは、ディス ク ボタンを押すと再生されます。



①ディスク ボタン CDを再生することができます。



▼ CDを再生するには

CDが挿入された状態で、ボタンを押します。

②トラック ボタン 曲の早送り・早戻しと、希望の曲の頭出 しをすることができます。

(· ∀TUNE · TRACK △ ·)

▼ 早送り・早戻しをするには

ボタンを押し続けます。

- 早送りをするにはボタンの右側、早戻しをするにはボタンの左側を押します。
- ボタンを押している間、早送り(または早戻し)され、希望の位置で手を離すと、その位置から再生されます。

▼ 頭出しをするには

ボタンを曲数分だけ押して、希望の曲を 選択します。

曲を進めるにはボタンの右側、曲を戻すにはボタンの左側を押します。

曲の再生中に

- ボタンの右側を押すと、次の曲が再生 されます。
- ボタンの左側を押すと、その曲の始め に戻ります。このとき、もう一度ボタンを押すと、前の曲が再生されます。

③CD取り出しボタン CDを取り出すことができます。



▼ CDを取り出すには

ボタンを押します。

- CDが取り出されると、CDが再生される前の状態に戻ります。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置でも、CDを取り出すことができます。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置 以外のときは、CDを挿入口に残したま まの状態で、約 15 秒が経過すると、 再度CDが插入されます。



④リピート ボタン

選択されている曲を繰り返して(リピート)再生することができます。



▼ リピート再生をするには

ボタンを押すごとに、リピート再生が "ON" と "OFF" に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RPT"が表示されます。
- "OFF"にするまで、何度でも同じ曲が再生されます。

⑤ランダム ボタン

無作為に曲を選択して(ランダム)再生 することができます。



▼ ランダム再生をするには

ボタンを押すごとに、ランダム再生が "ON"と"OFF"に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RAND"が表示されます。
- "OFF" にするまで、何度でもランダ ムに曲が再生されます。

装備品の使いかた オーディオ

○CDプレーヤーの機能

アドバイス

● プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは、自動的にプレーヤーの機能が停止し、CDが再生されているときは、ディスプレイ部に"Err1"が表示され、異常を知らせます。

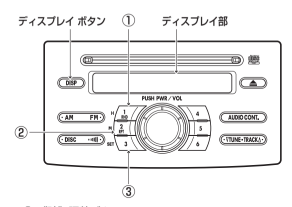
ディスプレイ部に "Err1" の表示が出たときは、CD取り出しボタンを押してください。

● CDプレーヤーの内部温度が基準以上の 高温になると、半導体レーザー部の劣 化を保護するため、自動的に再生が停 止されます。

このとき、ディスプレイ部に"---H"が表示され、温度の上昇を知らせます。

この状態のときは、温度が下がるまでお待ちください。

時刻の調整



- ① "時"調整ボタン
- ② "分"調整ボタン
- ③ 時刻合わせボタン
- オーディオの電源の "ON"・"OFF" に関わらず、エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にすると、ディスプレイ部に時刻が表示されます。
- オーディオの操作を行うと、オーディオ モードの表示になり、約 5 秒後に時計表示 に戻ります。
- ○時計表示をオーディオ モードの表示に切り替えるとき
- ▼ 切り替えるには

ディスプレイ ボタンを押すごとに、時計表示とオーディオ モードの表示が切り替わります。

アドバイス

 オーディオの電源が "OFF" のとき は、ディスプレイ ボタンを押すとバック ライトも消灯します。

○時刻の調整

時刻を表示させているとき、ディスプレイ ボタンを押しながら、同時に各ボタンを押して調整します。

♪ アドバイス

● バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、初期設定の状態から時計の作動が開始されることがあります。この場合は、再度調整してください。

装備品の使いかた オーディオ

① "時" 調整ボタン

時計の"時"表示を調整することができます。



▼ "時"表示を調整するには

ディスプレイ ボタンを押しながら、 "時"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が 1 つずつ 大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字 が大きくなります。

② "分" 調整ボタン

時計の"分"表示を調整することができます。



▼ "分"表示を調整するには

ディスプレイ ボタンを押しながら、 "分"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が 1 つずつ 大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字 が大きくなります。

③時刻合わせボタン

時報などに合わせて、"分"表示を「:00」にすることができます。



▼ "分"表示を「:00」にするには

ディスプレイ ボタンを押しながら、時刻合わせボタンを押します。

- "分"表示が「30」未満の数字のときは、"時"表示の数字が変わりません。 例えば、10:20は 10:00になります。
- "分"表示が「30」以上の数字のときは、"時"表示の数字が切り上げられます。

例えば、10:45 は 11:00 になります。

室内装備品

室内照明

ルーム ランプ

スイッチの位置によって、点灯、消灯の 切り替えができます。

- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。
- ▼ スイッチが "DOOR" のときドア連動機能により、点灯・消灯します。(ドア連動機能→ 221 ページ)

フロント パーソナル ランプ

運転席、助手席の手元を照らすときに使用します。

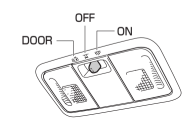
▼ 操作方法

フロント パーソナル ランプを押し込む と点灯します。

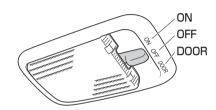
もう一度押し込むと消灯します。



○フロント



○センター



ドア連動機能

室内照明とメーター照明は、ドア操作、エンジン スイッチ操作に連動して、点灯・消灯します。

- スイッチ付き室内照明は、スイッチが "DOOR" のときに連動します。
- 標準車のメーター照明は、車幅灯が消 灯しているときに連動します。

(メーター→ 116 ページ)

♪ アドバイス

室内照明の点灯時間を変更することができます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

○タイマー機能

 すべてのドアが閉まっているとき、エ ンジン スイッチの操作により照明が 点灯・消灯します。

エンジン	室内照明	メータ	一照明
スイッチ	至内炽明	*1	*2
ON	消灯		点灯
ACC または LOCK	約15秒間点灯後に消灯		
ON	▼ 消灯(点灯中は	すぐに)	点灯

- *1 標準車
- *2 カスタム仕様車

- エンジン スイッチが "LOCK" または "ACC" の位置のとき、下記の操作に 連動して照明が点灯・消灯します。
- ▼ 運転席ドアの施錠・解錠

運転席 ドアロック	室内照明	メーター照明
施錠	消灯	
解錠	約15秒間点灯後に消灯	
施錠	消灯(点灯中 は減光後に)	消灯(点灯中 はすぐに)

▼ドアの開閉

ドア	室内照明	メーター照明
全閉	消灯	
▼ いずれか開 ■	点灯	
全閉	約15秒後に消灯	

○バッテリーあがり防止機能 バッテリーあがり防止のため、自動的に

室内照明・メーター照明を消灯する機能です。

- エンジン スイッチが "LOCK" または "ACC" の位置で、ドアを開けたまま 約 10 分が経過すると、自動的に消灯 します。
- 再度、点灯させるには、すべてのドアを閉めるか、エンジンスイッチを "ON"の位置にしてください。

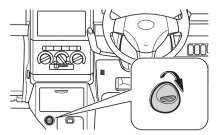


アクセサリー ソケット

電化製品の電源用ソケットとして利用することができます。

▼ 使用方法

カバーを外し、電化製品の電源プラグを 差し込んで使用します。



△注意

- 電気容量は、DC12Vで最大電流 10A (最大消費電力 120W)です。この容 量以上の電化製品を使用しないでくだ さい。最大電気容量を超える電化製品 を使用すると、ヒューズが切れるおそ れがあります。
- エンジンを停止した状態で使用しないでください。バッテリーあがりのおそれがあります。また、エンジンがかかっていても、アイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。
- アクセサリー ソケットを使用しない ときは、カバーを閉めておいてください。異物がソケットに入ったり、飲料 水などがかかったりすると、故障したり、ショートするおそれがあります。

▶ アドバイス

● アイドリング ストップからエンジン が再始動すると、アクセサリー ソケ ットの電源電圧が低下するので、使用 している電化製品によっては電源が一 時的に "OFF" になることがありま す。

> (eco IDLE (エコ アイドル) → 168 ページ)

● 故障を防ぐため、電化製品はトヨタ純 正用品をおすすめします。

装備品の使いかた 室内装備品

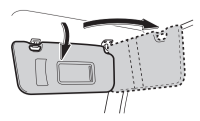


サン バイザー

直射日光などでまぶしいときに使用します。側面に移動させて使用することもできます。

▼ 使用するときは

図中の矢印の方向に動かします。

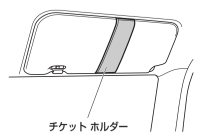


҈҈警告

サン バイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。

チケット ホルダー

チケット類を収納することができます。



⚠警告

● チケット ホルダーにチケット類以外 の物を入れないでください。発進時な どに物が落ちるおそれがあり、危険で す。

カード ホルダー

カード類を収納することができます。

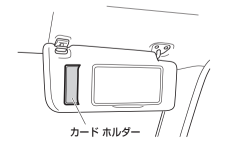
҈警告

カード ホルダーにカード類以外の物 を入れないでください。発進時などに 物が落ちるおそれがあり、危険です。

照明付バニティー ミラー装着車以外



照明付バニティー ミラー装着車





バニティー ミラー

鏡として使用できます。

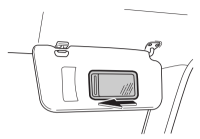
҈警告

● 走行中は使用しないでください。思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険で す。

▼ 使用方法

照明付バニティー ミラー装着車以外

カバーを矢印の方向にスライドさせます。



照明付バニティー ミラー装着車

カバーを矢印の方向に開けます。

- カバーを開けると昭明が点灯します。
- カバーを閉めると照明が消灯します。



⚠注意

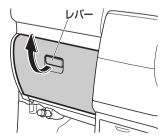
- カバーを開けたままにしておくと、バッテリーあがりの原因になりますので、使用しないときはカバーを閉めておいてください。
- カバーを開けたままサン バイザーを 側面に移動させると、カバーが損傷するおそれがありますので、サン バイ ザーを側面に移動させるときは、カバーを閉めてください。



グローブ ボ<u>ックス</u>

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- レバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



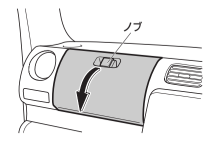
҈҈警告

• 走行中はグローブ ボックスを必ず閉 めておいてください。急ブレーキをかけたときなどに、開いたカバーに体が 当たるなどして重大な傷害を受けたり、収納している物が飛び出して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

助手席アッパー ボックス

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- ノブをつまんで開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



⚠警告

● 走行中は助手席アッパー ボックスを 必ず閉めておいてください。急ブレー キをかけたときなどに、開いたカバー に体が当たるなどして重大な傷害を受 けたり、収納している物が飛び出し て、思わぬ事故につながるおそれがあ り危険です。

⚠注意

● フタを開けた状態から、さらに開く方向に力を加えないでください。破損や変形のおそれがあります。

インパネ センター ボックス

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- ツマミを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



҈҈警告

- 走行中はインパネ センター ボックス を必ず閉めておいてください。急ブレーキをかけたときなどに、開いたカバーに体が当たるなどして重大な傷害を受けたり、収納している物が飛び出して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- フロント シートを前方にスライドさせるときは、インパネセンターボックスを必ず閉めておいてください。インパネセンターボックスが開いていると、カバーが体に当たるなど思わぬけがをしたり、カバーが損傷するおそれがあります。

インパネ センター ロア ボックス

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- ツマミを押して開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



҈警告

● 走行中はインパネ センター ロア ボックスを必ず閉めておいてください。 急ブレーキをかけたときなどに、開いたカバーに体が当たるなどして重大な 傷害を受けたり、収納している物が飛び出して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

装備品の使いかた 室内装備品



インパネ センター シークレット ボックス

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- カバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



小警告

● 走行中はインパネ センター シークレット ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキをかけたときなどに、開いたカバーに体が当たるなどして重大な傷害を受けたり、収納している物が飛び出して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⚠注意

フタを開けた状態から、さらに開く方向に力を加えないでください。破損や変形のおそれがあります。

ワンプッシュ式オート オープン カップ ホルダー(前席)

ペット ボトルや缶ジュース、カップなど を置くときに便利です。

҈҈警告

- 飲み物には、フタをするなどしてこぼ さないように注意してください。振動 で中身がこぼれるおそれがあります。 特に温かい飲み物には、やけどを防ぐ ために必ずフタをしてください。
- カップ ホルダーには、ペット ボトル やカップ、飲料缶以外の物を置かない でください。急ブレーキをかけたとき や、衝突したときなどに置いていた物 が飛び出し、けがをするおそれがあり ます。
- 使用しないときは、カップ ホルダーを必ず収納してください。急ブレーキをかけたときや衝突したときに、カップ ホルダーに体が当たるなどして、思わぬけがをするおそれがあり危険です。

△注意

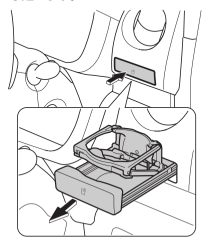
- 飲み物がこぼれたときはただちにふき取ってください。カップ ホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。また、スイッチ類や電気部品にかかると、故障や車両火災の原因となるおそれがあります。
- 下記のような異物が入ると、カップ ホルダーの開閉機構が損傷するおそれ があります。
 - ・爪楊枝・ヘアピン等の小さいもの、細かいもの
 - タバコの灰
 - 芳香剤の液体





▼ 使用方法

- 使用するときは、トレイを押すと開きます。
- 収納するときは、そのままトレイを押し込みます。



○シンボル照明付きカップ ホルダー オプション/グレード別装備

車幅灯が点灯しているとき、カップ ホル ダーのシンボル照明が点灯します。

ボトル ホルダー

ペット ボトルなどを置くときに便利です。 リヤ ドアにあります。



△注意

● 飲み物が入った栓をすることができない容器(缶やカップなど)を置かないでください。また、飲み物が入ったまま栓をしていないペット ボトルを置かないでください。

ブレーキ時に、飲み物がこぼれるおそれがあります。



助手席大型シート アンダートレイ

小物入れとして利用できます。

▼ 使用方法

トレイを少し上に上げてから引き出して使用します。



⚠警告

● 走行中に引き出し、戻し操作をしない でください。思わぬ事故につながるお それがあり危険です。

⚠注意

- 走行時はトレイを一番奥まで確実に戻してください。
- 重さが約 2.0kg以上ある物を入れると 急ブレーキをかけたときなどに飛び出 すおそれがあります。

センター アーム レスト ポケット&ボックス

フロント シート アーム レストを倒すと、 小物入れとして利用できます。

▼ 使用方法

- 7-ム レストを倒します。
 (アーム レスト→ 42 ページ)
- 2. レバーを押して上に開けます。



▶ アドバイス

センター アーム レスト ポケットに物を入れているとき、シートのリクライニング調整やスライド調整を行うとアーム レストも同時に動きますので、中に入れている物が落ちる場合があります。注意してください。

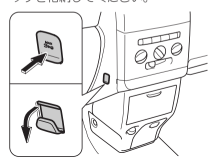
ショッピング フック

軽量の荷物や、袋をかけておくのに便利です。

助手席側インストルメント パネル中央・助手席シート バックにあります。

∧注意

- 特に重たい物や、大きな物をショッピング フックにかけないでください。 (最大荷重量約 3kg) フックが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。
- ▼ 使用方法
- フックの下部を押さえ、反転させて使用します。
- 元に戻すときは、そのまま反転させフックを格納してください。



格納式アシスト グリップ

引き起こして使用できます。

- ▼ 使用方法
- 矢印の方向に引き起こします。
- 使用後は、自動的に元に戻ります。



△注意

◆特に重たい物や、大きな物を格納式アシスト グリップにかけないでください。格納式アシスト グリップが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。

ME	MO

1 451 40		
MEM0		



いざというときに

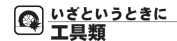
車載工具の使いかたや、車を運転するうえで いざというときの処置の方法について 説明しています。

■ 工具類

格納場所	234
ジャッキの使いかた	235

■ いざというときの処置

エンジンがかからないとき	- 238
スタック(立ち往生)したとき	- 238
故障したとき	- 239
けん引されるとき	- 241
パンクしたとき	- 243
応急用スペア タイヤ	- 244
タイヤ交換	- 245
バッテリーあがりの処置	- 250
オーバー ヒートの処置	
ヒューズの交換	
電球 (バルブ) 交換	- 258
キーの電池交換	- 276
キーを閉じ込めたとき	- 279
車両を緊急停止するには	- 280
事故が起きたとき	- 281



工具類

格納場所

ラゲージ ルームに収納しています。 工具袋の中にジャッキ ハンドル、ホイール ナット レンチ、けん引フックが入っています。

҈҈警告

スペア タイヤ、ジャッキ、工具は所定の位置にしっかり固定してください。室内などに放置すると、急ブレーキ時などに工具が体に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

2WD車

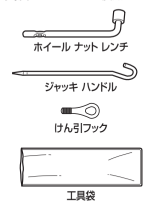


4WD車



○工具袋

タイヤ交換のときなどに使用します。



▶ アドバイス

工具を収納する場合

- 工具を収納する場合は、上図の通りの 方向で工具袋に収納し、付属のゴム バンドで工具袋の中央部を締め付けて ください。
 - 工具袋の中央部を軽く振り、工具がぶつかる音がしないことを確認してください。

ジャッキの使いかた

҈警告

- ジャッキ アップした車の下には絶対 にもぐらないでください。万一ジャッ キが外れると身体が車の下敷きにな り、重大な傷害におよぶか、最悪の場 合死亡につながるおそれがあり危険で す。
- ジャッキ アップするときはジャッキのトや下に物を挟まないでください。
- ジャッキ アップするときは、必ず、 駐車ブレーキをかけ、シフト レバー をPレンジに入れて、輪止めをしてく ださい。車が動き出すおそれがあり危 降です。
- ジャッキは砂や石ころのない安定した 平らなかたい場所を選んでセットして ください。ジャッキ アップしたと き、車が動き思わぬ事故につながるお それがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、タイヤの 交換およびタイヤ チェーンの脱着以 外には使用しないでください。
- ジャッキ アップするときは、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めをしてください。
- ジャッキは、セット位置以外にかけないでください。外れたり、車を損傷するおそれがあります。
- ジャッキ アップするときは、人や荷物を車から降ろしてください。
- ジャッキは、伸ばすほど不安定になります。タイヤが地面から3cm以上離れないようにしてください。
- ジャッキ アップしているときは、エンジンをかけないでください。

҈警告

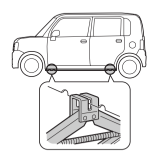
- タイヤのローテーション時などに、車 載のジャッキを用いて、両車輪同時に 上げるようなことはしないでくださ い。接地しているタイヤが動き、車体 がずれるおそれがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、お客様の お車専用です。ほかの車に使用した り、ほかの車のジャッキをお客様のお 車に使用しないでください。車を損傷 したり、思わぬ事故につながるおそれ があり危険です。

ジャッキをセットする位置

ジャッキは必ずジャッキ セット位置にセットしてください。

▼ セットする位置

取り替えるタイヤに近いジャッキ セット位置にセットします。



⚠警告

● 2W D車はリヤ サスペンション ビームにジャッキをかけないでください。 正しくジャッキ セット位置にセット しないと、車が損傷したり、けがをするおそれがあります。



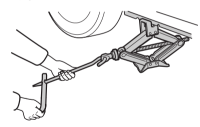
ジャッキのかけかた

▼ 操作手順

 ジャッキを手で回して、セット位置 まで上げます。

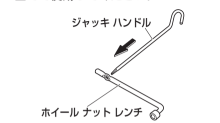


2. ジャッキが確実にセット位置にかかっていることを確認し、ジャッキ ハンドルを使って、タイヤが地面から少し離れる位置まで車を持ち上げます。



トアドバイス

ジャッキ ハンドルは図のように組み 立てて使用してください。

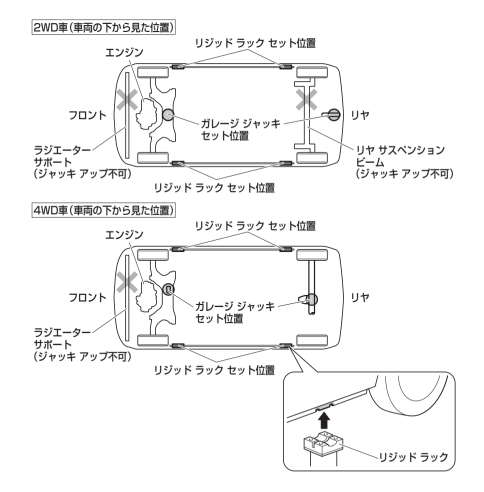


ガレージ ジャッキ (市販品) を使用する場合

ガレージ ジャッキを使用する場合は、図のガレージ ジャッキ位置にセットしてジャッキ アップを行ってください。その際は、必ずリジッド ラック (市販品) をリジッドラック セット位置にセットしてください。

҈警告

● ガレージ ジャッキ、およびリジッド ラックは、必ず正しい位置にセットしてください。正しい位置にセットしないと、車が損傷したり、けがをするおそれがあります。



いざというときの処置

エンジンがかからないとき

燃料カット システム

外部から強い衝撃を受けてエンジンが止まってしまった場合、燃料カット システムが作動している可能性があります。燃料カット システムはエンジンへの燃料の供給を停止させることにより火災などの二次災害を防止する装置です。

▼ Tソジンを再始動するには

エンジンを再始動する際にはエンジン スイッチを "LOCK" または "ACC" の位置に戻してから行ってください。

҈警告

 燃料漏れのおそれがあるとき、また、 燃料のにおいがするときは、エンジン を再始動せずに、お近くのトヨタ販売 店にご連絡ください。

スタック(立ち往生) したとき

スタックから脱出するには

ぬかるみや砂地、深雪路などでタイヤが 空転したり、埋まり込んで動けなくなっ たときは、下記の手順にしたがって脱出 操作をしてください。

▼ 脱出操作をする前に

҈警告

- 必ず周囲に他の車、物、または人がいないことを十分に確認してください。 スタックから脱出する際に、車が前後に飛び出したり、あてがった石や木が飛散したりするおそれがあり危険です。
- シフト レバーを操作するときは、アクセル ペダルを踏んだまま操作しないでください。車が急発進したり、トランスミッションなどに重大な損傷をあたえるなどして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、異常過熱するため思わぬ事故につながるおそれがあります。



⚠注意

- アクセル ペダルを過度に踏んで空ぶかししたり、タイヤを空転させないでください。トランスミッションなどを損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 数回試して脱出できないときは、脱出 操作を中止し、けん引による救援を依 頼してください。

(けん引されるとき→ 241 ページ)

▼ 脱出手順

- 駐車ブレーキをかけ、シフト レバー を回レンジに入れ、エンジンを停止 します。
- タイヤ前後の土や雪などを取り除きます。
- スリップしているタイヤの下に、石 や木などをあてがい滑り止めにします。
- 4. エンジンを始動します。
- 5. シフト レバーを回レンジ、またはR レンジに確実に入れ、注意しながら、 アクセル ペダルを軽く踏みます。

故障したとき

エンスト

安全な場所まで移動してください。 付近に人がいる場合は押してもらってく ださい。

⚠注意

車を押す場合、シフト レバーはNレンジに入れてください。

アドバイス

■ 緊急を要する場合は発炎筒で合図して ください。

○踏切内の場合

踏切内で動かなくなったり、脱輪などですぐ動かせない場合は、ただちに踏切の 非常ボタンを押してください。

発炎筒

発炎筒は高速道路や踏切内での故障など、 非常事態が発生したときに使用する非常 信号用具です。

▼ 設置場所

グローブ ボックス左下に設置されています。



⚠警告

- 非常用信号としてのみお使いください。
- お子さまに絶対触らせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 発炎筒を使うとき、顔や体に向けると やけどなど重大な傷害を受けるおそれ があり危険です。
- ガソリンなどの可燃物のそばで使用しないでください。引火してやけどなど 重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠注意

● トンネル内では使用しないでください。煙で視界を悪くするので、トンネル内では非常点滅灯や懐中電灯で合図してください。

アドバイス

- 使用方法は、発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでください。
- 発炎筒を使うときは、非常点滅灯も点滅させてください。
- 発炎筒には有効期限がありますので、 事前に確認しておいてください。



けん引されるとき

故障車の移動は、トヨタ販売店、または JAFなどに依頼し、車両積載車で 4 輪と も持ち上げて運搬してください。

(別冊の「メンテナンス ノート」巻末の トヨタ サービス網、JAFロード サービ スを参考にしてください。)

企警告

- 後輪だけを持ち上げたけん引は、車両 が不安定になるので、行わないでくだ さい。
- 4WD車の場合、前輪、または後輪だけを持ち上げたけん引は絶対にしないでください。

前輪、または後輪だけを持ち上げて運搬すると、駆動装置が損傷したり、車がレッカー車(台車)から飛び出すおそれがあります。

やむを得ず、ロープによるけん引をする ときは、下記の警告、注意にしたがって ください。

∕∖注意

- 他車をけん引する能力はありません。 車体のいずれかにロープをかけるなど のけん引はしないでください。
- 下記の場合は、駆動系の故障が考えられるため、ロープによるけん引はせずにトヨタ販売店にご連絡ください。
 - エンジンはかかるが車が動かない
 - 異常な音がする

▼ けん引を行う前に

҈警告

- けん引される車は、下記の事項を守って慎重に運転してください。通常と同じ感覚で運転すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - できるだけ人や荷物をおろし、車体を 軽くしてください。
 - ・エンジン スイッチはハンドル ロック を解除させるために "ACC" の位置 にし、シフト レバーはNレンジにし てください。
 - エンジンが停止していると、いつもよりハンドル操作が重くなりますので、 できるだけエンジンを始動してください。

また、ブレーキの効きが悪くなります ので、通常より強めにブレーキ ペダ ルを踏んでください。

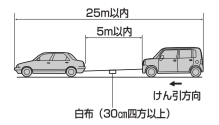
∕∖注意

- ロープによるけん引をするときの速度 は 30km/h以下、けん引距離は 50km以 内にしてください。この速度・距離を 超えると、トランスミッションに悪影 響をおよぼし、損傷するおそれがあり ます。
- キー フリー システム装着車のエンジン スイッチ回転機構が故障したときは、ハンドル ロックが解除できないため、ロープによるけん引はできません。
- 長い下り坂では、ブレーキが過熱して、効かなくなるおそれがありますので、レッカー車でけん引してください。

けん引の方法

前の車の制動灯に注意して、常にけん引 ロープをたるませないように気を付けて ください。

また、けん引ロープには必ず白い布(30cm四方以上)を付けてください。



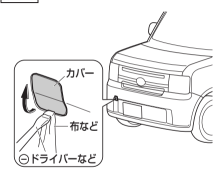
ロープをかける位置

ロープは必ず車体先端のフックにかけて ください。

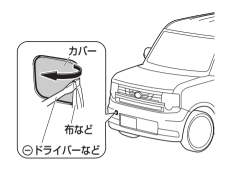
▼ けん引フックの取り付けかた

- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、カバーとバンパーのすき間 に入る程度の薄刃の⊖ドライバーな どを用意します。
- 2. 用意した⊖ドライバーなどを図の位置の切りかきから差し込み、カバーを外します。

標準車

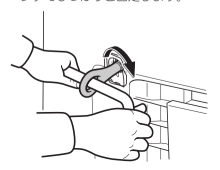


カスタム仕様車





3. けん引フックを矢印の方向に回しながら差し込み、ホイール ナット レンチでしっかりと固定します。



アドバイス

● けん引が終わったら、けん引フックを 取り外し、カバーを確実に取り付けて ください。

パンクしたとき

高速走行中にパンクやバースト(破裂) したときは、ハンドルをしっかり持って、 徐々にブレーキをかけてスピードを落と してください。急ブレーキをかけるとハ ンドルを強く取られ危険です。

応急用スペア タイヤ

応急用スペア タイヤは、タイヤがパンク したときの応急用としてのみ使うタイヤ です。応急用スペア タイヤは標準タイヤ に比べて、空気圧が高く、直径がやや小 さくできています。お使いになるときは 注意事項をお守りください。



⚠警告

- この応急用スペア タイヤはお客様の 車専用です。ほかのタイヤやホイール と組み合せたり、ほかの型式、車種の 車に使わないでください。走行に悪影 響が出て、思わぬ事故につながるおそ れがあり危険です。
- 応急用スペア タイヤの点検は、最低でも月1回行ってください。
 空気圧が不足している状態で走行すると、タイヤの径の違いがさらに大きくなるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています)

⚠注意

- 応急用スペア タイヤを装着した場合 は 80km/h以下で走行し、できるだけ 早く標準タイヤに交換してください。
- 前輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを前輪に使用しないでください。前輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に付けて走行してください。
- 応急用スペア タイヤにタイヤ チェーンを装着しないでください。タイヤチェーンが車体側に当たったり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

雪道、凍結路で前輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に付けてからタイヤ チェーンを装着してください。

応急用スペア タイヤを装着して突起物などを乗り越えるときは、標準タイヤを装着しているときと同じ感覚で運転しないでください。応急用スペアタイヤ装着時は車高が変化します。同じ感覚で運転するとぶつけるおそれがあります。



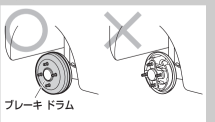
タイヤ交換

▼ 交換作業を行うにあたって

҈҈

- ジャッキ アップした車の下にもぐらないでください。万一、ジャッキが外れると身体が車の下敷きになり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
- 駐車ブレーキは、必ずしっかりとかけてください。駐車ブレーキをかけずに後輪タイヤを取り外すと、まれにブレーキドラムがタイヤと一緒に外れることがあります。タイヤを外したあとは、ブレーキドラムが外れていないことを確認してください。

ブレーキ ドラムが外れたままタイヤ を交換すると、ブレーキが効かず思わ ぬ事故につながるおそれがあり大変危険です。



この車専用以外のホイールを使用しないでください。専用以外のホイールを使用すると、走行装置やブレーキ装置に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。

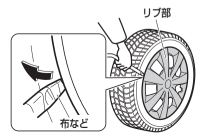
交換の準備

△注意

- 車を交通のさまたげにならず安全に作業できる平らな場所に移動させて作業を行ってください。
- パンクなどにより路上で作業を行うと きは、交通のさまたげにならない場所 に寄せ、非常点滅灯を点滅させ、停止 表示板を使用してください。
- ◆ 人は車から降り、重い荷物は車から降るしてください。

フル ホイール キャップ装着車

傷付き防止のため、先端に布などを巻いたジャッキ ハンドルを穴の開いていない部分(リブ部)に差し込み、タイヤを支点にしてフル ホイール キャップを外します。

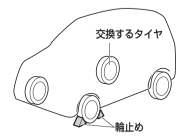


△注意

- ◆ キャップは手で外さないでください。 けがをするおそれがあります。
- ホイール キャップを外すとき力を入れすぎないでください。けがをしたり、ボデーなどを傷付けるおそれがあります。
- ジャッキ ハンドルは必ず穴の開いて いない部分 (リブ部) に差し込んでく ださい。ホイール キャップが割れる おそれがあります。

交換の手順

- 駐車ブレーキをしっかりとかけ、エンジンは停止し、シフトレバーを回レンジの位置にします。
- 2. 交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めを置きます。

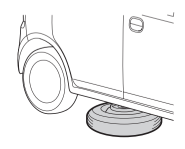


♪ アドバイス

- 輸止めは、トヨタ販売店で購入できますので、トヨタ販売店にご相談ください。
- 軸止めが無い場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 3. 工具、ジャッキ、スペア タイヤを取り出します。

(格納場所→ 234 ページ)

(ジャッキの使いかた→ 235 ページ) (応急用スペア タイヤ→ 244 ページ) 4. ジャッキが外れた場合の危険防止の ため、スペア タイヤは交換するタイ セの近くの車体の下に置きます。

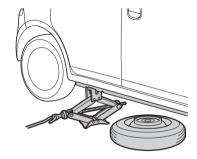


5. ホイール ナット レンチでホイール ナットを左に回し、手で回るくらい までゆるめます。



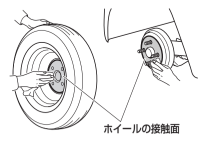
6. タイヤと路面が少し離れるまでゆっ くりとジャッキ アップし、車体を上 げます。

(ジャッキの使いかた→ 235 ページ)





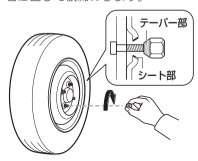
- 7. 4 個のホイール ナットを外し、タイヤを外します。
- タイヤを地面に置くときは、傷が付かないように、ホイール意匠面を上向き に置いてください。
- 交換するタイヤのホイールの接触面の汚れをふき取ります。



⚠注意

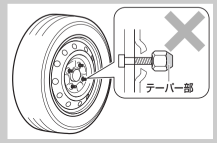
- タイヤを取り付けるときに、ホイールの取り付け部やホイール裏側の取り付け面がほこりなどで汚れていると、走行中にナットがゆるみ、タイヤが外れるおそれがあり危険です。
- 9. 交換するタイヤを取り付けます。

10. ナットのテーパー部がホイールのシート部に軽くあたるまで、ナットを 右に回して仮締めします。



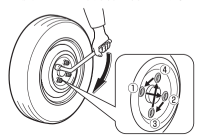
҈警告

● 必ずナットのテーパ―部を内側にして 取り付けてください。テーパ―部を外 側にして取り付けると、ホイールが破 損し外れてしまい、重大な傷害におよ ぶか、最悪の場合死亡につながるおそ れがあり危険です。



● ナットやボルトにオイルやグリースを ぬらないでください。ナットがゆるん でタイヤが外れ、思わぬ事故につなが るおそれがあり危険です。また、必要 以上に締め付けられて、ナットやボル トが破損したり、ホイールが損傷する おそれがあります。

11. タイヤが地面につくまで車体をおろし、ホイール ナットを均等に対角線の順にホイール ナット レンチで 2、3度にわたり十分締め付けます。



∕∖注意

- ホイール ナット レンチを足で踏んだり、パイプを継ぎたしたりしないでください。必要以上に締め付けると、ボルトが破損するおそれがあります。
 - 締付力(ホイール ナット レンチ先端 にて): 440~590N {45~60kgf}
 - 締付トルク: 103N·m {1,050kgf·cm}

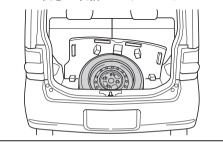
12. 工具、ジャッキ、タイヤを片付けます。

▶ アドバイス

標準タイヤを収納する場合

● パンクした標準タイヤは、応急用スペアタイヤを収納している位置には収納できません。

デッキ ボードを起こし、ホイール意 匠面を表向きして、図のように斜めに した状態で収納してください。



<u>いざというときに</u> いざというときの処置



13. 走行後ホイール ナットのゆるみがな いことを点検します。

⚠警告

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると、車両の安定性が損なわれたり、制動距離が長くなるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、ABSが正常に作動しないことがあります。
- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)の物を装着してください。
- アルミ ホイール装着車は、トヨタ純正アルミ ホイール専用品以外のナットは使用しないでください。走行中にナットがゆるみ、タイヤが外れるおそれがあり危険です。

△注意

- パンク時に限らず、タイヤを脱着した ときは、しばらく走行したあと、再度 ホイール ナットにゆるみがないこと を確認してください。
- 走行中、ハンドルや車体に振動が出た 場合は、タイヤのバランスの点検をト ヨタ販売店で受けてください。

標準タイヤに戻すとき

タイヤ交換の手順と同じです。

҈警告

- 傷、変形がある物は再使用しないでく ださい。
- タイヤを新品に交換する場合は、4 輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッド パターン(溝模様)の物を装着してください。

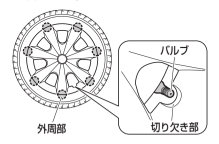
⚠注意

タイヤの空気圧を確認してください。 (タイヤの空気圧は運転席側ドア開口 部に記載しています)

フル ホイール キャップ装着車

フル ホイール キャップを取り付けます。

タイヤのバルブとフル ホイール キャップの切り欠き部を合わせ、フル ホイール キャップの外周部を押して取り付けます。



バッテリーあがりの処置

下記のような症状が見られるとバッテリーあがりが考えられます。

- スターターが回らない。
- スターターが回っても回転が弱く、なかなかエンジンがかからない。
- ヘッドランプがいつもより暗い。
- ホーンの音が小さい、または鳴らない。
- ◆ キー フリー システム装着車の電子カード キーでドアが解錠しない。

⚠警告

バッテリーを固定する金具やバッテリー端子のナットを外したあとは、確実に締め付けてください。走行中にゆるんで外れると、ショートの原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。

①注意

● バッテリーを交換するときは、この車 用のeco IDLE専用バッテリーと交換し てください。専用バッテリー以外を使 用すると、バッテリーの早期劣化や eco IDLEによるアイドリング ストップ が正常に作動しなくなる原因となりま す。

> (eco IDLE専用バッテリー → 178 ページ)

● バッテリーの端子から直接電装品の電源をとらないでください。eco IDLEによるアイドリングストップが正常に作動しなくなります。

(eco IDLE専用バッテリー → 178 ページ)

トアドバイス

- バッテリーあがりを防ぐために下記の ことをお守りください。
 - エンジンを止めたままライトをつけたり、オーディオを長時間使用しない。
 - エンジン回転中でも渋滞などで長時間 止まっている場合は、不要な電装品の 電源を切る。
- バッテリー液量が減っていると充電能力が低下して寿命が短くなります。不必要な電装品の電源を切ってください。
- バッテリーを交換したとき、新しいバッテリーは、バッテリーを設置するトレイの車両後方側に設置してください。

-

いざというときに いざというときの処置

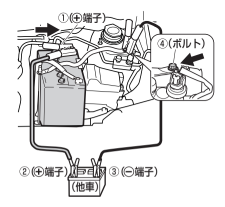
▼ 処置を行う前に

小警告

- ◆ 火気をバッテリーに近付けないでください。バッテリーから発生する可燃ガスに引火、爆発し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- バッテリー液が万一皮膚や目に付いて しまったら、その箇所を多量の水で十 分洗浄して、ただちに医師の診断を受 けてください。バッテリー液には希硫 酸が含まれており、毒性、腐食性があ ります。
- 処置の手順でブースター ケーブルを バッテリーあがり車のバッテリーの○ 端子に接続しないでください。火花が 発生し、バッテリーから発生する可燃 ガスに引火する危険があります。
- バッテリーの液量がバッテリー側面に表示されている下限 (LOWER LEVEL)以下になったまま使用または充電をしないでください。バッテリーの破裂(爆発)の原因となるおそれがあります。
- ▼ブースター ケーブルを接続するとき、①端子と②端子を絶対に接触させないでください。火花が発生し、引火する危険があります。

▼ 処置の手順

- バッテリーの⊕端子のカバーを外し、 ブースター ケーブルを図の番号順で 接続します。
 - ①バッテリーあがり車の①端子
 - ②他車の**①**端子
 - ③他車の〇端子
 - ④下記の箇所(アースにつなぐ)



- 2. 電源側の車(他車)を始動し、少し エンジン回転を高めに保ちます。
- 3. バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
- 4. ブースター ケーブルを接続順序の逆で外します。

∕∖注意

- 押しがけによる始動はできません。
- 必ず 12Vバッテリー車と接続してください。
- ケーブル接続の際には、ブースター ケーブルを矢印の方向にして、⊕端子 に接続させてください。

また、⊕端子をボデー金属部や⊕端子 に接触させたり、逆に接続しないでく ださい。

ケーブルが冷却ファンやベルトに巻き 込まれないように、接続には十分注意 してください。

オーバー ヒートの処置

下記の状態がオーバー ヒートです。

- 水温警告灯が点滅・点灯し、警告ブザーが鳴ったとき
- ボンネットから蒸気が立ちのぼり、エンジンの出力が低下したとき

車を安全な場所に止め、下記の処置をしてください。

▼ 処置を行う前に

҈警告

- 水温が高いときは、ラジエーター キャップを外さないでください。冷却水の圧力がラジエーター キャップにかかっているので、蒸気や熱湯が吹き出し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。突然、ファンが回転するため、手 や衣服などが巻き込まれたりして思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 処置の手順

- ボンネットから蒸気が出ていたら、 エンジンを止めて、蒸気が出なくな るまでボンネットを開けないでくだ さい。蒸気が出なくなったらエンジ ンを始動しボンネットを開け、風通 しを良くします。
- ボンネットから蒸気が出ていなければ、エンジンをかけたままボンネットを開け、風通しを良くします。



- 3. 1 または 2 の処置を行ったあと、エンジン ルームをチェックします。エンジン ルーム内が下記のような状態であれば、ただちにエンジンを止めてトヨタ販売店にご連絡ください。
 - 冷却ファンが回転していないとき
 - ホース類などから蒸気や熱湯が漏れているとき
 - ラジエーター リザーバー タンク の水がないとき
 - ファン ベルトが切れているとき
- 4. 水温警告灯が消灯し、警告ブザーが 止まったらエンジンを止めます。
- 5. エンジンが十分に冷えてから冷却水の量、ファン ベルトのゆるみ、ラジエーターのコア (放熱部)の著しい汚れやゴミの付着の有無などを点検します。
- 6. 冷却水が不足しているときは、補給します。冷却水の補給は、別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

⚠注意

冷却水は、エンジンが熱いときに入れないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。冷却水は、エンジンが十分に冷えてからゆっくりと入れてください。

アドバイス

オーバー ヒートを防止するため、日頃から冷却水の量と冷却水の漏れがないかを点検するように心がけてください。(冷却装置、冷却水の点検は別冊の「メンテナンスノート」参照)

ヒューズの交換

ランプが点灯しない場合や、電気系統の 装置がはたらかない場合は、ヒューズ切れが考えられます。点検、交換を行って ください。

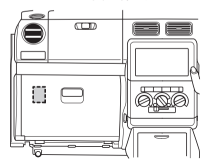
下記の場合はトヨタ販売店で点検を受けてください。

- 交換しても再びヒューズが切れるとき
- 交換しても電気系統の装置が働かない とき

ヒューズの位置

○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

グローブボックス奥に設置されています。



いざというときに いざというときの処置

▼ グローブ ボックスの取り外しかた

- エンジン スイッチを "LOCK" の位置にします。
- 2. グローブ ボックスを開けます。
- 3. グローブ ボックスを矢印の方向へ引き 上げて下部ツメを外します。

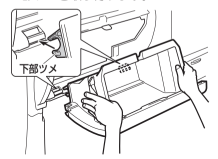


4. 上部ツメがひっかからないように、 少し傾けながら、グローブ ボックス を取り外します。

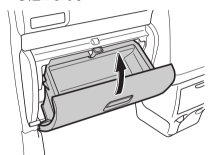


▼ グローブ ボックスの取り付けかた

1. グローブ ボックスを水平にして、下 部ツメを取り付けます。



2. グローブ ボックスを矢印の方向に押 し込みます。

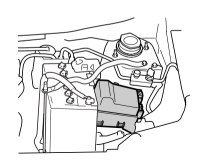


♪ アドバイス

グローブ ボックスを取り付けるときは、十分にかん合していることを確認してから、ボックスを閉めてください。下部ツメのかん合が不十分なままだと、ボックスが開かなくなります。

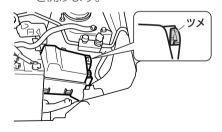


○エンジン ルーム ヒューズ ボックス



▼ 取り外しかた

- エンジン スイッチを "LOCK" の位置にします。
- カバー横のツメを押しながら、カバーを開けます。



▼ 取り付けかた

取り外すときと逆の手順で行います。

ヒューズ ボックス

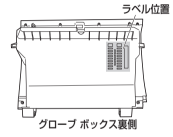
ヒューズ ボックスのラベルに各ヒューズ のアンペア数と受け持つ装置の名称を表示しています。

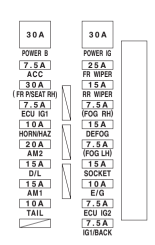
ヒューズは、ラベル表示にしたがって交換してください。

○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

▼ ラベル位置

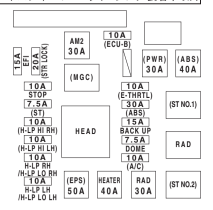
グローブ ボックスの裏側に表示されています。



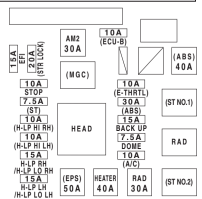


○エンジン ルーム ヒューズ ボックス ヒューズ ボックスのカバーに表示されています。

ディスチャージ ヘッド ランプ装着車以外

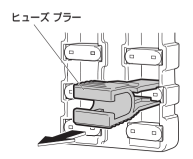


ディスチャージ ヘッド ランプ装着車

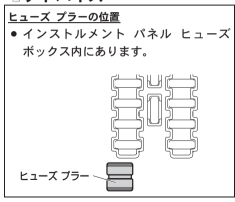


ヒューズの点検と交換

備え付けのヒューズ プラーを使用して、ヒューズを挟んで外します。



▶ アドバイス





2 取り外したヒューズを点検し、切れている場合は、規定容量のヒューズと交換してください。ヒューズが切れていないときはほかに原因が考えられます。トヨタ販売店で点検を受けてください。





(正常)

(切れているとき)

҈警告

● 規定容量以外のヒューズを使用しない でください。配線が過熱、損傷し、火 災につながるおそれがあり危険です。

⚠注意

◆ 交換してもすぐに切れてしまうときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

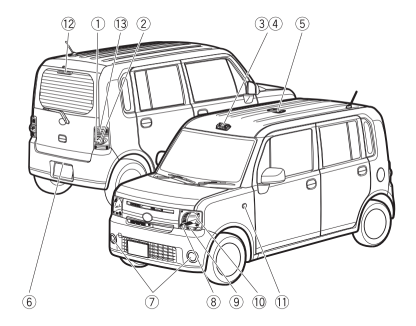
電球(バルブ)交換

ヒューズが切れていないにも関わらず、ランプが点灯しないときは、電球切れが考えられますので、電球を点検し、切れている場合は電球を交換してください。

- 電球の交換作業に不慣れな方や、部品などの破損が心配な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- 電球の交換作業をするときに必要な工具は、カー用品店などでご購入することができます。

標準車

グレードの違い、注文装備も記載しています。



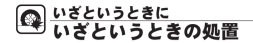
ランプ		電球(バルブ)	
		W(ワット)数	タイプ
1	後退灯	16	T16
2	後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	S25 (アンバー)
3	ルーム ランプ (フロント)	8	T10
4	フロント パーソナル ランプ	5	T10
(5)	ルーム ランプ (センター)	8	T10
6	番号灯	5	T10
7	フォグ ランプ	35	H8
8	車幅灯	5	T10
9	前面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20 (アンバー)
10	前照灯	60/55	H4
11)	側面方向指示灯 兼 非常点滅灯	5	T10

下記の電球の交換は、トヨタ販売店にご相談ください。

- ⑩ハイマウント ストップ ランプ (LED)
- ⑬制動灯 兼 尾灯 (LED)

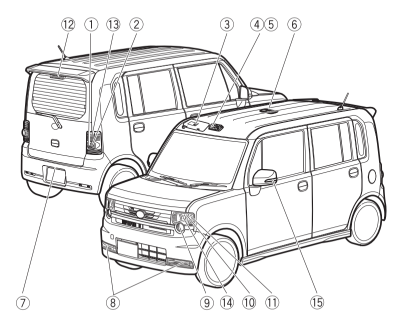
♪ アドバイス

● LEDを使用しているランプは、電球のみの交換をすることができません。トヨタ販売店にご相談ください。



カスタム仕様車

グレードの違い、注文装備も記載しています。



ランプ		電球(バルブ)	
		W(ワット)数	タイプ
1	後退灯	16	T16
2	後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	S25 (アンバー)
3	バニティー ミラー ランプ	2	_
4	ルーム ランプ (フロント)	8	T10
(5)	フロント パーソナル ランプ	5	T10
6	ルーム ランプ (センター)	8	T10
7	番号灯	5	T10
8	フォグ ランプ	35	H8
9	前照灯/ハイ ビーム	60	HB3
10	車幅灯	5	T10
11)	前面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20 (アンバー)

下記の電球の交換は、トヨタ販売店にご相談ください。

- ⑫ハイマウント ストップ ランプ (LED)
- ⑬制動灯 兼 尾灯 (LED)
- ⑭前照灯/ロー ビーム (ディスチャージ)
- ⑤側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 (LED)

♪ アドバイス

- ディスチャージ ヘッドランプは、高電圧を使用しているため、お客さまご自身による電球の交換はできません。トヨタ販売店にご相談ください。
- LEDを使用しているランプは、電球のみの交換をすることができません。トヨタ販売 店にご相談ください。

交換の手順

⚠警告

- 電球を交換するときは、ランプを消灯 させ電球が冷えている状態で行ってく ださい。電球が熱い状態で、電球やそ の周辺を触ると、やけどをするおそれ があり危険です。
- 電球および電球固定具の取り付けが不 完全な場合、発熱や発火、および水入 りなどによる故障、レンズ内面の曇り につながるおそれがあります。
- 電球、ソケット、電気回路、および構成部品を修理、分解しないでください。感電により、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

ディスチャージ ヘッド ランプ装着車

● ディスチャージ ヘッド ランプのバルブ・コネクター・電源回路・光軸調整部分を分解したり、取り外したりしないでください。ディスチャージ ヘッドランプは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いをすると感電し、生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

ランプを交換・修理・廃棄するとき は、必ずトヨタ販売店にご相談くださ い。

△注意

- 同じワット数の電球以外は使用しないでください。過熱などにより故障の原因になります。
- 同じバルブ色の電球以外は使用しないでください。道路運送車両の保安基準に適合しない場合があります。
- ⊝ドライバーなどを使用するときは、 布などを巻いてください。クリップ、 レンズなどに傷が付くおそれがあります。
- ランプ本体やレンズを取り外すときは、ボデーに傷を付けないように注意してください。
- ネジなどでレンズを取り付けるときは、締めすぎないようにしてください。レンズを破損するおそれがあります。
- 前照灯(フォグ ランプ含む)などに使用しているハロゲン電球は、ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷を付けたりすると破損して、ガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。

また、電球のガラス部は、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。油脂が付着すると、発熱による早期電球切れを起こします。

電球を交換しても点灯しない場合は、 電球切れ以外の理由が考えられます。 トヨタ販売店で点検を受けてください。

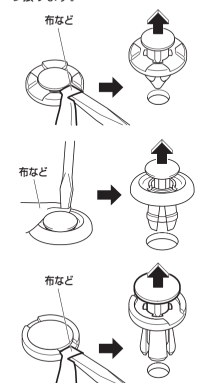
アドバイス

● ヘッド ランプ、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、トヨタ販売店にご相談 ください。

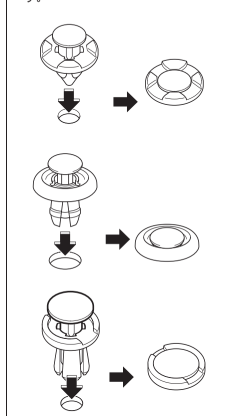
クリップの取り付け、取り外しについて

 取り外すときは、○ドライバーで中央 部を浮かしたあと、クリップ全体を引っ張ります。



▶ アドバイス

● 取り付けるときは、取り外した状態の まま差し込み、中央部を押し込みま す。



○前照灯

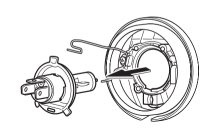
標準車

▼ 取り外し手順

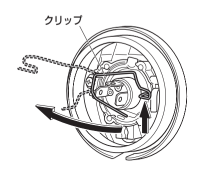
コネクターを取り外したあと、カバーを取り外します。



3. バルブを取り外します。



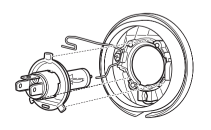
2. クリップを矢印の方向に外します。



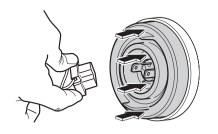


▼ 取り付け手順

 バルブの突起部をヘッド ランプ本体 の溝にはめ込みます。



- 2. クリップを確実にフックに取り付け、 バルブを固定します。
- 3. 矢印の方向にカバー押さえて、確実 にカバーを取り付けたあと、コネク ターを取り付けます。



○前照灯/ハイ ビーム カスタム仕様車

企警告

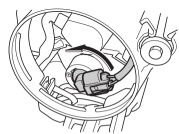
- ハイ ビーム バルブを取り外すときは、ディスチャージ ヘッド ランプ (ロー ビーム)が消灯していることを確認してください。
- ディスチャージ ヘッド ランプ (ロービーム) が点灯中は、高電圧が発生するため、ディスチャージ ヘッド ランプのコネクターなどに触れると、感電により生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

▼ 取り外し手順

1. カバーを回して外します。



2. バルブを回して取り外します。



3. コネクターのツメを押して、コネク ターを取り外します。



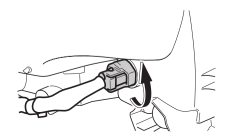
▼取り付け手順逆の手順で行います。

○車幅灯

標準重(重両右側)

▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。



2. ソケットから電球を引き抜きます。



▼取り付け手順

逆の手順で行います。

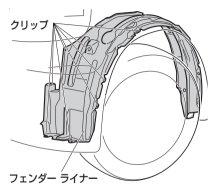


標準車(車両左側)

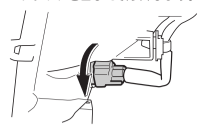
車両左側の車幅灯はエンジン ルームから 交換できないため、フェンダー ライナー をめくって交換してください。

▼取り外し手順

- ハンドルを右に、いっぱいまで回します。
- クリップ(8 個)を取り外し、バンパーとフェンダー ライナーの間に手が入るくらいフェンダー ライナーをめくります。



3. ソケットを回して取り外します。



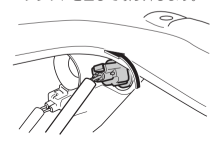
4. ソケットから電球を引き抜きます。



カスタム仕様車

▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。



2. ソケットから電球を引き抜きます。



▼取り付け手順逆の手順で行います。

○前面方向指示灯 兼 非常点滅灯 標準車(車両右側)

▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。



2. ソケットから電球を引き抜きます。



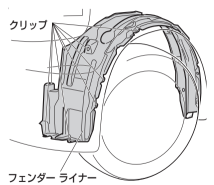


標準重(重両左側)

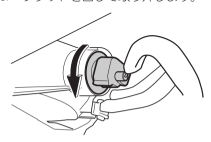
車両左側の前面方向指示灯 兼 非常点滅 灯はエンジン ルームから交換できないた め、フェンダー ライナーをめくって交換 してください。

▼ 取り外し手順

- ハンドルを右に、いっぱいまで回します。
- 2. クリップ(8個)を取り外し、バンパーとフェンダー ライナーの間に手が入るくらいフェンダー ライナーをめくります。



3 ソケットを回して取り外します。



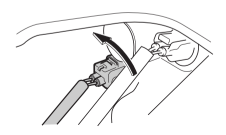
4. ソケットから電球を引き抜きます。



カスタム仕様車

▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。



2. ソケットから電球を引き抜きます。



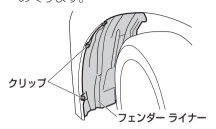
▼取り付け手順逆の手順で行います。

○フォグ ランプ

オプション/グレード別装備

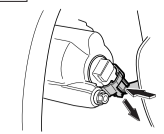
▼ 取り外し手順

- ハンドルを 右側の電球を交換する場合は左に、 左側の電球を交換する場合は右に、
 - 左側の電球を父換する場合は石k いっぱいまで回します。
- 2. クリップ(2個)を取り外し、バンパーとフェンダーライナーの間に手が入るくらいフェンダーライナーをめくります。



3. コネクターのツメを押して、コネク ターを取り外します。

標準車



カスタム仕様車





4. バルブを回して取り外します。標準車

カスタム仕様車

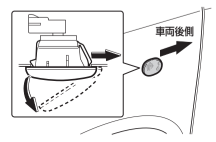


▼取り付け手順逆の手順で行います。

○側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 標準車

▼ 取り外し手順

 ランプ本体を車両後側に押しながら、 手前に引いて外します。



2. ソケットを回して取り外します。



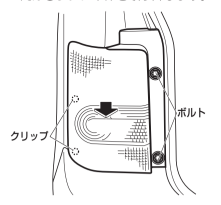
3. ソケットから電球を引き抜きます。



○リヤ コンビネーション ランプ

▼取り外し手順

- バック ドアを開けます。
- 2. ボルト(2本)を取り外します。
- 3. 車両後方にランプ本体を引いて、車両からランプ本体を取り外します。



4. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



5. 電球を取り外します。

後退灯

ソケットから電球を引き抜きます。



後面方向指示灯 兼 非常点滅灯

電球を押しながら回して、ソケットから抜き取ります。





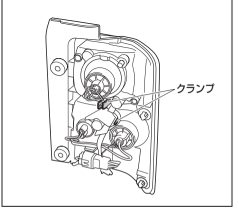
▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

⚠注意

● ランプ本体を取り付けるときは、必ず 配線をクランプに取り付けてください。

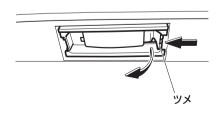
クランプに取り付けていないと配線が 車体に挟み込まれ、損傷するおそれが あります。



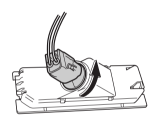
○番号灯

▼取り外し手順

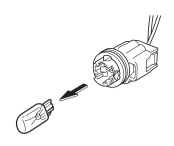
1. ツメを矢印の方向に押して、ランプ 本体を取り外します。



2. ソケットを回して取り外します。



3. ソケットから電球を引き抜きます。



○ルーム ランプ (フロント)

▼取り外し手順

 ○ドライバーを差し込んで、カバー を取り外します。



2. 電球を取り外します。



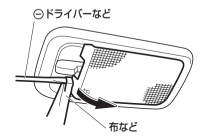
▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

○ルーム ランプ (センター)

▼取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を引き抜きます。





○フロント パーソナル ランプ

▼ 取り外し手順

 ○ドライバーを差し込み、ツメ(2 カ所)を外してランプ本体を取り外します。

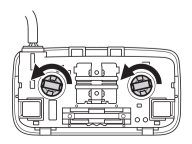




布など ツメ ⊙ドライバーなど

▼取り付け手順逆の手順で行います。

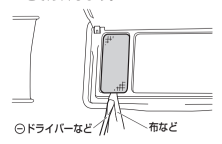
2. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



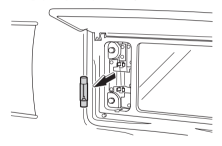
○バニティー ミラー ランプオプション/グレード別装備

▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

キーの雷池交換

- インジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。
- 電池は、お客様自身で交換できますが、 破損などのおそれがあるため、トヨタ 販売店での交換をおすすめします。

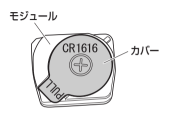
メイン キー

キーレス エントリー装着車

- ▼ 使用電池について 使用電池は「CR1616(3V)」です。
- ▼ 交換方法
- 小さい⊕ドライバーで、ネジ(1本)を外して、グリップを外します。



2. モジュールの裏側のカバーを外します。





3 矢印の方向にスライドさせて、電池 を取り出し、新しい電池と交換しま す。



⚠警告

取り出した電池や部品を(特にお子さまが)飲み込まないようにご注意ください。飲み込むと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

△注意

- 電池以外の部品に触れたり、動かした りしないでください。
- 新しい電池は⊕極を上側にして取り付けてください。
- 電池挿入部の電極を曲げたり、モジュール内部に水やほこりなどが入らないように注意してください。

▼ 交換したあと

- 1. カバーとモジュール、およびグリップを逆の手順で取り付けます。
- 2. スイッチを押したとき、インジケー ターが占滅することを確認します。

⚠注意

● カバーをはめ込むときは、突起部から はめ込み、全体を均等に押さえてくだ さい。カバーが確実にはめ込まれてい ないと、水、ほこりなどが入り、故障 の原因になるおそれがあります。



雷子カード キー

キー フリー システム装着車

▼ 使用電池について 使用電池は「CR1632 (3V) 」です。

▼ 交換方法

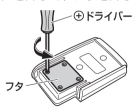
7. 電子カードキーのノブを矢印の方向 にスライドさせたまま、電子カード キーから、エマージェンシー キーを 引き抜きます。



2. 電子カードキーのノブを矢印の方向 にスライドさせたまま、カバーを外 します。



3. 小さい⊕ドライバーで、ネジ(4本)を外して、フタを外します。



⚠注意

- 電池交換時は、ゴム リングを傷付け ないようにしてください。
- フタを外すときは、ゴム リングがフタの裏面に付いている場合がありますので、紛失しないようにしてください。

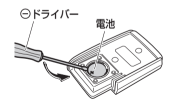
ゴム リングは下図の位置にねじれないように取り付けてください。



<u>いざというときに</u> いざというときの処置



4. ○ドライバーを差し込み、電池を取り出し、新しい電池と交換します。



⚠警告

取り出した電池や部品を(特にお子さまが)飲み込まないようにご注意ください。飲み込むと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠注意

- 電池以外の部品に触れたり、動かしたりしないでください。
- 新しい電池は⊕極を上側にして取り付けてください。
- 電池挿入部の電極を曲げたり、内部に 水やほこりなどが入らないように注意 してください。
- 基板などの内部部品を取り出さないでください。

▼ 交換したあと

- フタとカバー、およびエマージェンシー キーを逆の手順で取り付けます。
- スイッチを押したとき、インジケー ターが点滅することを確認します。

キーを閉じ込めたとき

キーを閉じ込めたときは、JAFなどを呼んでください。

別冊の「メンテナンス ノート」巻末の JAFロード サービスのご案内を参照して ください。

▼ キーをなくした場合

キーレス エントリー装着車

キー ナンバーを最寄りのトヨタ販売店にご連絡ください。

▶ アドバイス

- ◆ キーの閉じ込みで困らないために下記 の習慣を心がけてください。
- 日頃からキーを使ってロックしてください。
- バッグなどにスペア キーを入れておいてください。

キー フリー システム装着車

保管していたメイン キー(または電子カード キー)とキー ナンバー プレートを 最寄りのトヨタ販売店にお持ちください。

♪ アドバイス

●電子カード キー使用時は特にキーを 閉じ込めやすくなります。ドアを施錠 する際は、必ず電子カード キーを携 帯していることを確認するか、キーレ ス操作で施錠を行ってください。

車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常 時のみ、下記の手順で車両を停止させて ください。

○緊急停止方法

1. ブレーキ ペダルを両足でしっかりと 踏み続けます。

҈警告

- ブレーキ ペダルを繰り返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。
- 2. シフト レバーをNIレンジに入れます。
- ▼ シフト レバーがINレンジに入った場合
- 3. 減速後、車を安全な道路脇に停めて、 エンジンを停止します。

- ▼ シフト レバーがNDレンジに入らない場合
- 4. ブレーキ ペダルを両足で踏み続け、 可能な限り減速させます。
- 5. エンジン スイッチを "ACC" の位置 にして、エンジンを停止します。

キーレス エントリー装着車



キー フリー システム装着車



6. 車を安全な道路脇に停めます。

҈警告

<u>走行中にやむを得ずエンジンを停止する</u> ときは

- ブレーキの効きが悪くなりハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、可能な限り減速するようにしてください。
- キーを抜くとハンドルがロックされる ため、キーは絶対に抜かないでください。

事故が起きたとき

交通事故が起きたときはあわてずに下記 の処置を取りましょう。

▼ 処置の方法

- 1. ただちに車を止めます。車を道のは しに停車し、昼夜問わず非常用表示 板を立てるなどの必要な処置を取り ます。
- 2. 負傷者を救護します。人命救助が第一です。負傷者があれば救急車を呼んだり、最寄りの救急病院などへ運ぶなどして救護します。
- 3. 警察へ事故の報告をします。最寄りの警察署または派出所へ事故を報告して警察官の指示にしたがいます。 この届出は法令で義務付けられています。
- 相手方の確認とメモをします。氏名、 住所、電話番号などをメモしておき ます。
- 5. 購入した販売会社と保険会社へ連絡します。

A 45 A 40	
MEMO	



車のお手入れ

車の整備、お手入れの方法について 説明しています。

■ 車のお手入れ

エンジン ルーム 284	1
消耗品の補給、交換285	5
タイヤの点検 287	7
室内のお手入れ 289)
エアコンのお手入れ290)
ボデー、塗装面のお手入れ 290)
ワイパーの交換 293	3



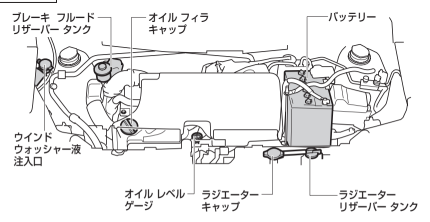
車のお手入れ

車を安全、快適にご使用いただくには、日頃のお手入れが大切です。点 検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、 参照してください。

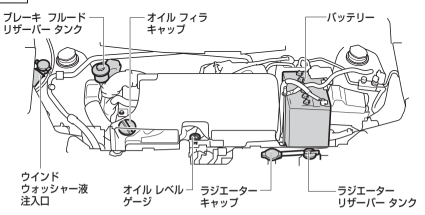
エンジン ルーム

グレードの違い、注文装備も記載しています。

ターボ車以外



ターボ車



消耗品の補給、交換

消耗品の補給、交換などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

小警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
 - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
 - ・点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。
- オイルを点検・交換するときは、オイルがオルタネーターなどに付着しないように行ってください。

オイルが付着したときは、ただちに拭き取ってください。オイルが付着していると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

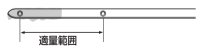
⚠注意

■ エンジン ルームを点検するときは、 フロント ガラス下部周辺に物を置か ないでください。エンジン内部に物が 落下し、故障につながるおそれがあります。



エンジン オイル

エンジン オイルの量を定期的に点検してください。



オイル レベル ゲージ

△注意

● エンジン オイルはエンジン内部の潤滑、冷却などをするはたらきがあります。通常の運転をしていてもピストンおよび吸気、排気バルブを潤滑しているオイルの一部が燃焼室などで燃えるためオイル量は走行とともに減少します。また、減少する量は走行条件などにより異なります。

車のお手入れ 車のお手入れ

アドバイス

外気温が低いときに、オイルフィラキャップの裏側や、オイル注入口にエンジンオイルが白いクリーム状になって付着していることがあります。

って付着していることがあります。 これは、エンジン内部の水蒸気が冷却 されて水滴になり、エンジン オイル と混ざることにより発生するもので、 外気温の上昇、エンジンの暖機等で水 分が蒸発すると解消します。

この現象によるエンジン オイルの変質はなく、そのまま使用しても、問題はありません。

冷却水

▼ 冷却水の点検について

ラジエーター リザーバー タンクの側面 の目盛りで行ってください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 を参照してください。

⚠警告

- 水温が高いときは、ラジエーター キャップを外さないでください。冷却水の圧力がラジエーター キャップにかかっているので、蒸気や熱湯がふき出し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ◆ 冷却ファンに絶対に触れないでください。ファンが回転するため、手や衣服などが巻き込まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

ウインド ウォッシャー液の補給

ウォッシャー液の量を定期的に点検して ください。ウォッシャー液が不足してい るときは、トヨタ純正ウインド ウォッシャー液を補給します。

▶ アドバイス

- ウインド ウォッシャー液はトヨタ純正をおすすめします。ウォッシャー液の濃度の使い分けと注意事項はウォッシャー液の容器に記載されています。
- ウインド ウォッシャー タンクはフロント、リヤ兼用です。

▼ 点検のしかた

ウォッシャー タンクの側面から、液面を目視により確認します。

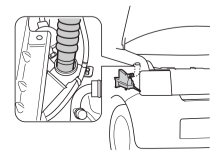


車のお手入れ 🥅 車のお手入れ



▼ 補給のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、 ウォッシャー液容器に表示してある凍結 温度を参考に希釈して補給します。



҈҈警告

● エンジンが埶いときやエンジンがかか っているときはウォッシャー液を補給 しないでください。ウォッシャー液に はアルコール成分が含まれているた め、ウォッシャー液がエンジンなどに かかると、出火するおそれがあり危険 です。

⚠注意

● ウォッシャー液のかわりに石けん水な どを入れないでください。途装のしみ や目づまりになるおそれがあります。

▶ アドバイス

ウォッシャー液をあふれるほど入れな いでください。

タイヤの点検

タイヤ空気圧の点検

タイヤの空気圧の点検は、最低でも月に 1回行ってください。

タイヤが冷えているときに、タイヤ ゲー ジで空気圧が規定値にあるかを点検して ください。また、スペア タイヤの空気圧 も占検してください。

空気圧が適正でない場合は、必ず指定空 気圧に調整してください。

(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開 口部に記載しています。)

⚠警告

● 指定空気圧より低いと車両の安定性を **指なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗** や早期摩耗します。高速走行時にスタ ンディング ウェーブ現象*によりタイ ヤがバースト(破裂)するなど、思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険で す。

№ アドバイス

- タイヤが冷えているときとは、一般道 路で走行距離が 1km以下の場合、また は 3 時間以上駐車している状態のこと をいいます。
- タイヤが暖まっているときは、タイヤ の中の空気が膨張しているので、約20 ~30kPa (0.2~0.3 {kgf/cm²}) 空気 圧が高くなっています。この場合、誤 って空気圧を下げないようにしてくだ さい。

^{*} 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ 現象。

タイヤの亀裂、損傷

タイヤの側面や接地部全周に**亀裂や損傷** がないかを点検してください。

また、釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んでいないかを点検してください。

҈҈Ҿ

タイヤの側面などに傷や亀裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。

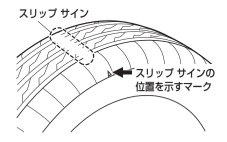
● 異常があるタイヤを装着していると、

- 走行時にハンドルが取られたり、異常な振動を感じることがあります。 また、バースト(破裂)など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、タイヤが横滑りするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。走行中、異常な振動を感じた場合は、トヨタ販売店で点検を受け、正常なタイヤに交換してください。
- 異常があるタイヤを装着していると、 車の性能(燃費・車両の安定性・制動 距離など)が十分に発揮できないばか りでなく、思わぬ事故につながるおそ れがあり危険です。また、部品に悪影 響をあたえるなど故障の原因となるこ とがあります。

タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

タイヤの溝の深さに不足がないかをスリップ サイン (摩耗限度表示) により点検 してください。

また、タイヤの接地面全周に極端にすり 減っている箇所がないかを点検してくだ さい。



⚠警告

● 摩耗限度を超えたタイヤは使用しないでください。タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップ サイン (摩耗限度表示)が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロ プレーニング現象*により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト (破る)したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。摩耗限度を超えたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

^{*} 水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

車のお手入れ 🥅 車のお手入わ



タイヤのローテーション

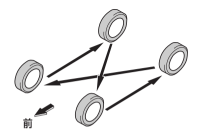
タイヤは同じ位置で長く走ると、それぞ れ異なった減りかたをします。これを防 ぐために、タイヤの位置をローテーショ ソレてください。

ローテーションは 5,000km走行ごとに行 ってください。

▼ □ーテーションのしかた

図の順にローテーションしてください。

(タイヤ交換→ 245 ページ)



△注意

● 応急用スペア タイヤはローテーショ ン用タイヤとしては使用しないでくだ さい。

室内のお手入れ

ビニール、レザー、プラスチック、布材 の汚れ落としには、中性洗剤の水溶液を 柔らかい布に軽く含ませてお使いくださ い。洗浄後、残った洗剤分は真水を含ま せた柔らかい布でよく落としてください。 室内側のウインド ガラスも、こまめにふ いておきましょう。汚れたままにしてお くと、取れにくくなる場合があります。

҈警告

● シート ベルトを清掃するときは、必 ず中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使用 してください。中性洗剤以外を使用す ると、ベルトが弱くなり万一のときに 正常なはたらきをしないことがありま す。

⚠注意

- ベンジン、ガソリン、シンナーなどの 有機溶剤は変色、しみなどの原因とな るので使わないでください。
- 各スイッチの周辺にシリコン系のスプ レーを使用しないでください。シリコ ンが内部の雷気部品に付着し、故障の 原因となります。
- 乾燥は直射日光をさけ、風诵しが良 く、ほこりの立たない日陰で行ってく ださい。素材のいたみを早める原因と なります。
- リヤ ウインド ガラス内面を清掃する ときは、電熱線を傷付けないでくださ (1)



エアコンのお手入れ

エアコン ガス

エアコン ガスは新冷媒 HFC134a (R134a)を使用しています。地球環境 保全のため、大気放出しないでください。 **アドバイス**

エアコン ガスの補充、エアコンの修理をする場合はトヨタ販売店にご相談ください。

クリーン エア フィルター

エアコンには、車外から進入する粉じんなどを除去し、車内を快適な空気に保つクリーン エア フィルターが取り付けられています。快適にお使いいただくため定期的な交換をおすすめします。

- フィルターの交換については、トヨタ 販売店にご相談ください。
- 交換の目安は 20,000km (大都市、寒 冷地など交通量や粉じんが多い場所は 10,000km)です。

△注意

エアコンの風量が著しく減少したり、 ガラスが曇りやすくなったときは、フィルターの目詰まりが考えられます。 フィルターを交換してください。

ボデー、塗装面のお手入れ

塗装面など車体の外観を美しく保つために、洗車、ワックスがけを月1回程度の割合で定期的に行ってください。また、長時間屋外で駐車するときは、ボデーカバーを付けるように心がけましょう。

車体にほこりや異物などを付けたままに しておきますと、塗装面の劣化や車体、 部品の腐食を早めたり、化学変化による 塗装面の変色やはん点の発生などの原因 になります。

下記の場合は早めに洗車をしてください。

- 海岸地帯、凍結防止剤を散布した道路 を走行したとき
- ばい煙、粉じん、鉄粉などの降下の多い場所に駐車したとき
- コール タール、花粉、鳥のふん、虫、 樹液などが付いたとき
- ほこり、泥などで著しく汚れたとき

♪ アドバイス

- 海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路 を走行したあとは、特に車体の下回 り、足回りを念入りに洗車してください。
- 塗装の飛石傷やかき傷は、腐食の原因 となります。見つけたら早めに補修し てください。
- ●保管、駐車は風通しの良い車庫や屋根 のある場所をおすすめします。
- お使いになる洗剤やワックスの説明を よく読んで、正しくお手入れを行って ください。

車のお手入れ 🧮 車のお手入れ



洗車

▼ 洗車の手順

- 1. 十分に水をかけながらスポンジまた はセーム皮のような柔らかい物で洗 います。汚れのひどい筒所はカー シ センプー液または中性洗剤で洗い. 水で完全に洗い落とします。
- 2 水が乾かないうちにふき取ります。

҈警告

- 故章に空気取り入れ口やエンジン ル ーム内の雷気部品に水をかけないでく ださい。エンジンの始動不良や雷気部 品の故障の原因になります。
- 洗車後や水たまり走行後は低速でブレ ーキ ペダルを軽く踏んでブレーキが 正常にはたらくことを確認してくださ い。ブレーキ パッドがぬれている と、ブレーキの効きが悪くなったり、 ぬれていない片方だけが効いてハンド ルを取られ、思わぬ事故につながるお それがあり危険です。効きが悪い場合 は、周囲の安全に十分注意して効きが 回復するまで数回ブレーキ ペダルを 軽く踏んでください。

⚠注意

- 高温の湯で洗車すると樹脂部品などが 指傷するおそれがあります。
- 下回り足回りを洗うときは手をけがし ないように注意してください。
- ランプのレンズ表面をワックス・ベン ジンやガソリンなどの有機溶剤でふい たり、硬いブラシでこすらないでくだ さい。レンズが破損したり、劣化を早 めるおそれがあります。

アドバイス

● 研磨剤(コンパウンド)入りの洗剤を 使用すると、 車体の色によっては色落 ちの原因になることがあります。

○自動洗車機を使用するとき ∧注意

- エアコン コントロール パネルの内外 気切り替えレバー、またはスイッチで "内気循環"にしてください。重内に 水が入り、故障の原因になります。
- ミラーは格納し、ルーフ アンテナを 取り外して、前側から洗車してくださ い。また、走行前には必ずアンテナを 元どおりに取り付けてください。
- ときによりブラシの傷が付き、塗装の 光沢が失われたり劣化を早めることが あります。

○高圧洗車機を使用するとき ∧注意

● ドア ガラスやドア周りなどの開閉部 分に洗車ノズルを向けると、車内に水 が入ることがあります。

キー フリー システム装着車

● 運転席ドア アウター ハンドル横のス イッチ周辺に洗車ノズルの先端を近付 けすぎないようにしてください。水圧 によりスイッチが破損するおそれがあ ります。

ワックスがけ

月に一回程度または水をはじかなくなったときに行ってください。

▼ ワックスをかける前に

塗装面の汚れを水洗いし、水分を十分に ふき取ってから日陰または車体表面が体 温以下になっているときに行ってくださ い。ワックスはトヨタ純正カー ワックス をおすすめします。

∕∖注意

キー フリー システム装着車

 運転席ドア アウター ハンドル横のス イッチ周辺にワックスが付着したとき は、鋭利なもので清掃しないでくださ い。スイッチが変形して操作のさまた げになるおそれがあります。

アドバイス

- 塗装されていない樹脂部品にワックス を使用しないでください。ワックスが 付着すると、白くなったりムラになる ことがあります。
- 研磨剤(コンパウンド)入りのワック スを使用すると、車体の色によっては 色落ちの原因になることがあります。

樹脂部分のお手入れ

樹脂塗装部品 (バンパーなど) にガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着すると、しみの発生や塗膜がはがれる原因となります。十分に水洗いをしたあとただちに柔らかい布でふき取ってください。

アドバイス

樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
 不適当な塗料を使用すると塗膜をいためます。

アルミ ホイールのお手入れ

オプション/グレード別装備

アルミ ホイールはボデーの洗車と同じ要 領で行い、ボデーと同じワックスでワッ クスがけをしてください。

⚠警告

● アルミ ホイールにワックスがけをする際は、ホイール ナットの座面にワックスを付着させないように注意してください。ナットがゆるんでタイヤが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、必要以上に締め付けられて、ナットやボルトが破損したり、ホイールが損傷するおそれがあります。

ワイパーの交換

⚠警告

 ● ワイパー ブレード、ラバーを取り外 したときは、ワイパー アームを倒さ ないでください。ウインド ガラスや ボンネットに傷が付くおそれがあります。

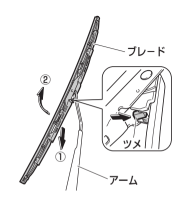
⚠注意

- ワイパー ブレード、ラバーはトヨタ 純正をおすすめします。トヨタ純正以 外を使用すると、適切に装着できない 場合があります。
- 傷んだワイパー ブレード ラバーを使用し続けると、ウインド ガラスを傷付けるおそれがあります。拭きむらがある場合は、早めに交換してください。
- 起こしたワイパー アームを戻すときは、手を添えながらゆっくりと戻してください。離れた位置から戻すと、ワイパー アームが変形したり、ウインド ガラスに傷が付くおそれがあります。
- 確実に取り付けられていることを確認 してからワイパーを作動させてくださ い。ウインド ガラスに傷が付くおそ れがあります。

フロント ワイパー

○ワイパー ブレード

- ▼ 取り外しかた
- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードをツメが見える角度まで傾けます。
- 3. ツメを押しながら、ブレードを矢印 ①の方向に引いたあと、矢印②の方 向に抜き取ります。



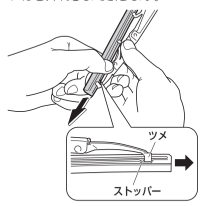
- ▼ 取り付けかた
- ブレードをアームに取り付けます。
- ブレードとアームが確実に固定されていることを確認してください。

車のお手入れ 車のお手入れ

○ワイパー ブレード ラバー

▼取り外しかた

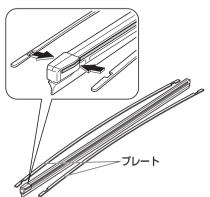
ラバーのストッパーガブレードのツメから外れるまで引きます。



 そのままラバーをブレードから引き 抜きます。

▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- 4. ストッパーがない側からラバーをブレードに插入します。
- 5. 取り付けたとき、ストッパーのある 側が運転席側になるようにしてくだ さい。

∧注意

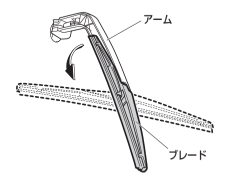
 ● ラバーのストッパーにブレードのツメ を確実に挿入してください。ウインド ガラスに傷が付くおそれがあります。

リヤ ワイパー

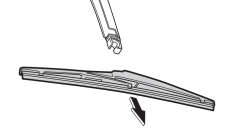
○ワイパー ブレード

▼取り外しかた

- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードを矢印の方向に回し、アームと垂直にします。



3. ブレードを矢印の方向に引いて、アームからブレードを引き抜きます。

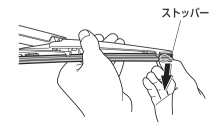


▼取り付けかた逆の手順で行います。

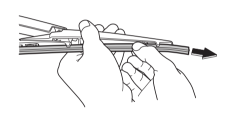
○ワイパー ブレード ラバー

▼ 取り外しかた

 ラバーを手前に引いて、ブレードの 先端部のストッパーから取り外します。



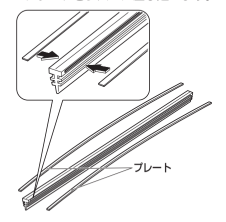
2. ラバーをブレードから引き抜きます。



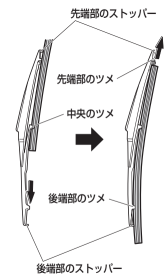
車のお手入れ 車のお手入れ

▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- グレードの中央のツメからラバーを 插入します。
- ブレードの後端部のツメにラバーを 通し、さらにラバーを挿入して、後端部のストッパーを通過させます。
- 6. 先端部のツメにラバーを通し、先端 部のストッパーまで插入します。
- 7. 後端部のツメにラバーが確実に挿入 されていることを確認してください。



∕∖注意

● ブレードのツメをラバーに確実に挿入 してください。ウインド ガラスに傷 が付くおそれがあります。

MEMO

A 45 A 40	
MEMO	



積雪時、寒冷時に必要となる 運転知識について説明しています。

■ 積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ:	300
走行前点検と準備	301
積雪、寒冷時の走行	302
走行中の点検と注意	304
走行後の取り扱い:	305



冬に向かってのお手入れ

点検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下 しエンジン始動やキー フリー システム (オプション/グレード別装備) に支障を きたすことがありますので、液量、比重 の確認をし、必要に応じて液の補給や補 充電をしてください。

エンジン オイル

冬期はオイルの劣化が激しくなります。 指定グレードのエンジン オイルを、早め に交換してください。

冷却水

冷却水の凍結を防ぐためにクーラント (不凍液)の濃度の確認をトヨタ販売店 に依頼してください。

ウインド ウォッシャー液

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウ オッシャー液の濃度を上げてください。

寒冷地用ワイパー ブレード

降雪期に使用する寒冷地用ワイパー ブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムであおってあります。

寒冷地用ワイパー ブレードは、トヨタ販 売店で各車指定のブレードをご購入くだ さい。

▶ アドバイス

高速走行時は、通常のワイパー ブレードよりウインド ガラスがふき取りにくくなることがあります。その場合は速度を落として走行してください。



走行前点検と準備

走行前点検の際に下記の点検も行ってく ださい。

足回りなどの着氷

車の下回りをのぞいて、足回りなどに氷塊が付着していないか確認してください。付着している氷塊は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうかも確認してください。

車体への積雪

屋根に積もった雪は、走行する前に取り 除いてください。走行時、ガラス面に落 下すると視界のさまたげとなり危険です。 (注意)

氷結している部分を無理に取り除くと 塗装などをいためる場合がありますの で注意してください。

ドアの凍結

ドアが凍結した場合は無理に開けようとするとドア周りのゴムがはがれたり、破損するあそれがあります。ぬるま湯をかけて氷をとかしてください。開けたあとは水分をよくふき取ってください。不十分ですとまた凍結することがあります。

ウインド ガラスの凍結

凍結しているときは、ぬるま湯をかけて 氷をとかし、水分をよくふき取ってくだ さい。

∕∖注意

- 氷をとかすときはぬるま湯を使用し、 熱湯はかけないでください。ウインド ガラスが割れるおそれがあります。
- フロント ウインド ガラスに付いた氷を取り除くために、氷をたたいて割らないでください。フロント ウインドガラスの内側(車内側)が割れるおそれがあります。

ワイパーなどの凍結

ワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスな どが凍ったり、雪が固まって動かないと きは、ぬるま湯をかけて氷や雪をとかし、 水分をふき取ってください。

⚠注意

凍結したまま、または雪が固まったままワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスなどを無理に作動させると、ワイパーゴムを損傷したり、モーターなどが故障するおそれがあります。

乗車時の注意

靴にこびりついた雪は、乗車時によく落としてください。ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。また、床面などが加湿状態となり、腐食の原因となります。



積雪、寒冷時の取り扱い

積雪、寒冷時の走行

雪道、凍結路を走るときはタイヤ チェーンまたはスノー タイヤを装着してください。

҈҈警告

● 積雪時は、スピードを控えめにしてく ださい。路面が凍結している可能性が 高く、大変スリップしやすくなり、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。

チェーン装着車、スノー タイヤ装着車、また 4WD車、ABS装着車であっても慎重な運転をしてください。

タイヤ チェーンの装着

前輪駆動車ですので、チェーンは前 2 輪に装着します。4WD車も前 2 輪に装着します。

- チェーンはサイズに合った物を使用してください。
- トヨタ純正品のチェーンのご使用をおすすめします。

トヨタ純正品以外のチェーンの中には、 使用すると車体に当たり、走行のさま たげとなるおそれがあるものもありま す。詳しくはトヨタ販売店にご相談く ださい。

積雪。寒冷時の取り扱い



⚠注意

- タイヤ チェーンは車のタイヤのサイ ズに合った。トヨタ純正品または指定 サイズの物を使用してください。サイ ズの合わないチェーンを使用すると、 ブレーキ配管や車体を破損し、危険で す。
- タイヤ チェーンの取り付けは各タイ ヤ チェーン付属の取扱説明書にした がって行ってください。
- タイヤ チェーン装着時は 30km/h以上 で走行しないでください。 タイヤ チ ェーンにかかる負担が大きくなり、チ ェーンが切れやすくなります。
- 取り付け作業は雪上などをさけ交通の さまたげにならない安全で平らな場所 で行ってください。必ず駐車ブレーキ をかけ、非常占減灯を占減させ、人や 荷物は降ろし、停止表示板も使用して ください。
- 作業をするときは、車体端部などでけ がをしないように注意してください。
- 応急用スペア タイヤには標準タイヤ 用のタイヤ チェーンは装着できませ ん。前輪がパンクした場合は、応急用 スペア タイヤを後輪に装着し、外し た後輪タイヤを前輪に取り付け、これ に標準タイヤ用タイヤ チェーンを装 着してください。
- タイヤ チェーンを装着するとホイー ル キャップやアルミ ホイールに傷が 付くおそれがあります。 ホイール キ ャップ装着車はホイール キャップを 取り外した状態で、タイヤ チェーン を装着してください。

スノー タイヤの装着

⚠警告

- スノー タイヤ装着時も、4 輪とも必ず 標準タイヤと同じ指定サイズで、同一 サイズ、同一メーカー、同一銘柄およ び同一トレッド パターン (満模様) の物を装着し、指定の空気圧で走行し てください。
- 地方により条例の違いがありますの で、その地区の条例にしたがってくだ さい。



積雪、寒冷時の取り扱い

走行中の点検と注意

ブレーキの凍結

積雪、寒冷時ではブレーキ装置に付着した水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。効きが悪い場合は、周囲の安全に十分注意して効きが回復するまで、数回ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。

∧注意

● 万一、ブレーキの効きが回復しないと きは、ただちにトヨタ販売店で点検を 受けてください。

雪道、凍結路の注意

⚠注意

■ 雪道や凍結路では、急加速、急減速、 急ブレーキ、急ハンドルをさけてくだ さい。車両が思わぬ動きをして事故に つながるおそれがあり危険です。

走行中の雪の付着

雪道走行時、タイヤ ハウス裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなることがあります。ときどき異常のないことを確認してください。ランプ類などは、走行中に雪のために暗くなることがあるので、ときどき異常のないことを確認してください。

パンク時の対応

タイヤ チェーン装着時、前輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤ チェーンを装着して ください。

応急用スペア タイヤにはタイヤ チェー ンは装着できません。



走行後の取り扱い

駐車方法

屋外に駐車するときは、車の前部を風下 や日の当たる方向に向けて止めてくださ 1.1.

エンジンが冷えすぎると、始動しにくく なることがあります。

また、ワイパー アームは起こしてくださ い。寒さでワイパーがガラスに凍りつい たり、雪の重みでアーム取り付け部がこ われることがあります。

҈҈警告

● 雪が積もった場所や降雪時に駐車する ときは、エンジンをかけたままにしな いでください。エンジンをかけた状態 で車の周りに雪が積もると、排気ガス が重内に侵入し、重大な健康障害にお よぶか、最悪の場合死亡につながるお それがあります。

▶ アドバイス

- 寒冷時は駐車ブレーキをかけるとブレ ーキ装置が凍結して駐車ブレーキが解 除できなくなるおそれがあります。 駐車ブレーキをかけずにシフト レバ ーをPレンジに入れて、輪止めをして ください。
- 軒下や樹木の下での駐車はさけてくだ さい。落雪で車体を損傷するおそれが あります。
- 降雪時に長時間駐車するときは、ルー フ アンテナを取り外してください。

(ルーフ アンテナ→ 201 ページ)

洗重方法

連結防止剤をまいた道路を走行したとき は、早めに下回りと足回りを洗車してく ださい。放置すると腐食の原因となりま す。洗車後は凍結防止のため水分をよく ふき取ってください。

♠ アドバイス

● ドアのキー插入口やドア周りのゴム部 の水分は特によくふき取ってくださ (1)

格納方法

長時間使わないで屋外に放置しておくと きは、塗装面の保護とドア周りの凍結を 防ぐために、ボデー カバーを使用してく ださい。

҈҈警告

● エンジンの冷えすぎを防ぐために手布 でおおったり、フロント グリルに段 ボールや、新聞紙を挟み込まないでく ださい。これがもとで燃え出す危険が あります。

MEM0	

サービス データ

項	目		サービス	ス データ
	エンジン型式	プラグ型式	NGK	デンソー
点火プラグ	KF型(ターボ車以外)		ILKR7F11 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR11 (イリジウム プラグ)
	KF型(ターカ	ド車)	ILKR7D9 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR9 (イリジウム プラグ)
			7.6~9.3	(点検時)
ファンベルト	たわみ量(mm) 押力98N{10kgf}時		点検位置	
アイドリング回転数(rpm)		80	00	
	遊び(mm)		0.5~3.0	
ブレーキ ペダル	床板とのすき間(mm)	ターボ車以外	87.0	以上
	(踏力294N{30kgf}時)	ターボ車	75.8以上	
駐車ブレーキ	踏みしろ(踏力245N{25 kgf}時)		5~7ノッチ	
バッテリー		M-	42	
フューエル タンク	容量(ℓ)(無鉛ガソリン使用)		36 (2WD) 、	34 (4WD)
ウォッシャー タンク	容量(ℓ)	2	.0

項		目	サービス データ
	使用オイルと 交換時期	ターボ車以外	 トヨタ純正モーター オイルSAEOW-20*1 (API分類SN/RC、ILSAC規格GF-5) トヨタ純正モーター オイルSAE5W-30 (API分類SN/RC、ILSAC規格GF-5) トヨタ純正モーター オイルSAEOW-20 (API分類SM/EC、ILSAC規格GF-4) トヨタ純正モーター オイルSAE5W-30 (API分類SM/EC、ILSAC規格GF-4) 6か月ごとまたは、10,000kmごと(5,000kmごと*2)のどちらか早い方
エンジン オイル		ターボ車	 トヨタ純正モーター オイルSAE5W-30 (API分類SN/RC、ILSAC規格GF-5) トヨタ純正モーター オイルSAE5W-30 (API分類SM/EC、ILSAC規格GF-4) 6か月ごとまたは、5,000kmごと (2,500kmごと*2) のどちらか早い方
		オイル交換時	約2.7
	交換量(ℓ)	オイルとオイルフィルター (オイルクリーナー) 交換時	約2.9
オイルフィルター (オイルクリーナー)	交換時期		10,000kmごと(5,000kmごと*²)
	交担	換時期	50,000kmごと
トランスミッション	使用オイル		トヨタ純正CVTフルードTC
オイル	- カロ ターボ車以外		約2.4(ドレン)、 約5.7(全容量)
	交換量(ℓ)	ターボ車	約2.5 (ドレン) 、約5.8 (全容量)
	交換時期		100,000kmごと
トランスファオイル	使用オイル		トヨタ純正ハイポイド ギヤ オイルSX SAE85W-90 (API分類GL-5)
	交換量(ℓ)		約0.57

- *1 0W-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。
- *2 シビア コンディション条件での定期交換の場合 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

⚠注意

オートマチック車のトランスミッション オイルを交換する場合

● トヨタ純正オイル (トヨタ純正CVTフルードTC) のみご使用ください。ほかのオイルを使用したり、混合して使用すると、故障するおそれがあります。 オイルの交換については、必ずトヨタ販売店にご相談ください。

項	目		サービス データ
11.74	交換時期		30,000kmまたは2年 (初回は3年)
リヤ デファレンシャル オイル	使用オイル		トヨタ純正ハイポイド ギヤ オイルSX SAE85W-90 (API分類GL-5)
2) 177	交換	!量(ℓ)	約0.81
ブレーキオイル	交換時期		2年ごと(初回は3年)
プレーチ オイル	使用オイル		トヨタ純正 ブレーキ フルード2500H
エアクリーナーエレメント	交換時期		40,000kmごと(20,000kmごと*)
	交換時期		2年ごと(初回は3年)
	使用液		トヨタ純正 スーパー ロングライフ クーラント
冷却水 (除くリザーバータンク)	規定濃度(%)		30 (寒冷地50)
(latter)		ターボ車以外	約2.8
	全容量(ℓ)	ターボ車	約2.9

^{*} シビア コンディション条件での定期交換の場合 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

6 / b 11 / ii	タイヤ空気圧 (空車時: kPa{kgf/c㎡})			m²})	タイヤの溝の	タイヤ ローテーション	
タイヤ サイズ	前	輪	後	輪	深さ(mm)	時期	
	一般	高速	一般	高速			
155/65R14		240	{2.4}			E 000km 7 k	
165/55R15		240	{2.4}		1.6以上	5,000kmごと	
T105/90 D12 (応急用タイヤ)		420{4.2}					
T105/70 D14 (応急用タイヤ)		420	{4. 2 }				

MEM0	

MEM0	

さくいん

アンテナ ------201

1

イージー スタート サポート	156
EPS(電動パワー ステアリング)	
警告灯	132
EBD	72
イグニッション(エンジン)	
スイッチ	144
イグニッション キー	76
ISO FIX対応チャイルド シート固定	
バー&トップ テザー アンカー	62
イモビライザー機能	150
インジケーター ランプ	
(表示灯)	123
インター ロック	149
インテグレートCD・AM/FM付	
ステレオ	206
インナー ハンドル	99
インナー(ルーム)ミラー	110
インパネ センター シークレット	
ボックス	227
インパネ センター ボックス	
インパネ センター ロア	
ボックス	226

ġ

ウインカー(方向指示)スイッチ 138
ウインド ウォッシャー液の補給286
ウインド ガラス
(パワー ウインド)105
ウインド デフォッガー スイッチ142
ウォーニング ランプ(警告灯) 126
ウォッシャー タンクの容量308
ウォッシャー スイッチ139
上向き表示灯 123
運転席SRSエアバッグ65
運転席シート ベルト未装着
警告灯130

エ

エア クリーナー エレメントの	
データ	- 310
エアコン	
オート	
マニュアル	
エアコン ガス	
エアバッグ	
エア フィルター	
AMラジオ	208
A/T(オートマチック)車	- 158
ABS	72
eco IDLE(エコ アイドル)	- 168
eco IDLE OFFスイッチ	- 176
eco IDLE表示灯/警告灯	- 175
エコ インジケーター	126
エコ インジケーターの表示設定	121
エコ発電制御	179
SRSエアバッグ	65
FMラジオ	208
エマージェンシー キー	85
LLC(冷却水)のデータ	310
エンジン オイルのデータ	309
エンジン オイル レベル ゲージ	285
エンジン回転計	
(タコ メーター)	118
エンジン キー	76
エンジン警告灯	126
エンジン スイッチ	- 144
エンジン フード(ボンネット)	
エンジン ルーム	

オ	#
オイルの交換量309	‡—76
オイル プレッシャー (油圧)	キー インター ロック 149
警告灯127	キー(エンジン)スイッチ 144
応急用スペア タイヤ244	キー閉じ込み防止機能94
オート エアコン190	キー抜き忘れ警告ブザー 95
オート(パワー)ウインド105	キーの電池交換 276
オートマチック シフト	キー フリー システム79
インジケーター125	キーレス エントリー77
オートマチック車158	給油口(フューエル リッド) 102
オートマチック トランスミッション	緊急停止するには 280
警告灯129	
オート レベリング警告灯132	7
オーバー ヒート252	•
オープナー	空気圧310
フューエル リッド104	空調 182
ボンネット 101	クーラー(エアコン) ナートエアコン
お子さま専用シート 51	オート エアコン 190 マニュアル エアコン 182
オド メーター(積算距離計)119	クーラント(冷却水)のデータ 310
オルタネーター(ファン)ベルトの	区間距離計
点検基準値308	(トリップ メーター) 119
温度調節センサー200	曇り取り
	フロント(オート エアコン) 198
カ	フロント
カード ホルダー223	(マニュアル エアコン) 189
鍵(十一)	リヤ 142
格納式アシスト グリップ230	クラクション(ホーン)スイッチ 143
カップ ホルダー227	クリーナー(オイル フィルター)の
間欠ワイパー(ワイパー・	データ 309
ウォッシャースイッチ) 139	クリーン エア フィルター 290
	グローブ ボックス 225

ケ	> >	
警音器(ホーン)スイッチ 143	CDプレーヤー	212
計器(メーター)116	シート	
警告灯126	フロント	41
警告ブザー	リヤ	
キー抜き忘れ警告ブザー 95	シート ベルト	
ライト消し忘れ警告ブザー 136	シート ベルト未装着	
けん引241	警告灯(運転席)	130
2	室内照明	
_	シフト インジケーター	
	シフト レバー	
工具234	シフト ロック装置	
高水温警告灯 129	車載工具	
後席(リヤ シート)43	ジャッキの使いかた	
固定バー 62	車両盗難防止(イモビライザー)	200
小物入れ	機能	150
インパネ センター シークレット	東両を緊急停止するには	
ボックス227	集中(パワー)ドア ロック	
インパネ センター ボックス226	充電警告灯	
インパネ センター ロア	使用オイル	
ボックス226	照度調整	
助手席アッパー ボックス225	照明	
助手席大型シート アンダー	助手席アッパー ボックス	
トレイ229	助手席SRSエアバッグ	
センター アーム レスト	助手席大型シート アンダー	05
ポケット&ボックス229	助子席人型シート アフター トレイ	220
コンビネーション スイッチ 134	ショッピング フック	
コンビネーション メーター116	939629 799	230
++		
		
サービス データ307		
サイド(ドア)ミラー110		
3 点式シート ベルト 48		

ス	9	
水温警告灯 129		- 152
水温表示灯124	ターン シグナル インジケーター	
スイッチ 134	(方向指示表示灯)	- 123
スタック(立ち往生)	ターン シグナル(方向指示)	
したとき238	スイッチ	- 138
スノー(タイヤ)チェーン302	タイヤ交換	- 245
スパーク(点火)プラグの型式308	タイヤ チェーン	- 302
スピード メーター118	タイヤのデータ	- 310
スペア タイヤ244	タイヤのローテーション	- 289
スライド調整 41	タコ メーター	- 118
	暖房(エアコン)	
t	オート エアコン	- 190
	マニュアル エアコン	- 182
積算距離計(オド メーター) 119		
セキュリティ アラーム88	エ	
セキュリティ インジケーター 124	•	
セレクト(シフト)レバー159	チェーン	
洗車291	チェック エンジン警告灯	
前照灯(ヘッド ランプ)の	チェンジ(シフト)レバー	
切り替え 135	チケット ホルダー	
前席(フロント シート) 41	チャージ(充電)警告灯	
センター アーム レスト	チャイルド シート	
ポケット&ボックス229	チャイルド シート固定バー	
	チャイルド シートの選びかた	53
y	チャイルド シートの固定の	
速度計(スピード メーター)118	しかた	
	チャイルド シートの種類	
	チャイルド セーフティーーーー	
	駐車ブレーキ	
	駐車ブレーキの点検基準値	- 308
	ッ	

F	F.
低水温表示灯124	
ディスク ホイール (タイヤ) の	ドア(パワー)ウインド 105
交換245	ドア ミラー 110
ディスク ホイール(タイヤ)の	ドア ロック95
データ310	時計 218
ディスチャージ ヘッド ランプ 136	トップ テザー アンカー62
テール インジケーター123	トランスファ オイルのデータ 309
テザー アンカー62	トランスミッション オイルの
デファレンシャル オイルの	データ 309
データ310	トリップ メーター
デフォッガー スイッチ142	(区間距離計) 119
デフロスター(曇り取り)	
フロント(オート エアコン)198	+
フロント	
(マニュアル エアコン)189	内気センサー 200
リヤ142	
デュアルSRSエアバッグ 65	=
点火プラグの型式308	
電球の交換258	
点検整備項目	<u> </u>
(サービス データ)307	ネ
電池の交換276	燃費(平均燃費計) 120
電動格納式(ドア)ミラー110	燃料カット システム 238
電動格納式ヒーテッド	燃料給油口
(ドア) ミラー111	(フューエル リッド) 102
電動パワー ステアリング警告灯 132	燃料計 118
電力回生制御179	燃料残量警告灯 130
	燃料(フューエル)タンクの容量 308

Л パーキング (駐車) ブレーキ ------ 151 パーキング (駐車) ブレーキの 点検基準値-----308 ハイ ビーム (ヘッド ランプ ト向き) 表示灯------123 ハザード インジケーター (非常点滅表示灯) ------123 ハザード(非常点滅灯) スイッチ ---- 138 挟み込み防止機構 ------108 発炎筒-----240 バック ドア ----- 96 バック (ルーム) ミラー-----110 パッシング (ヘッド ランプの切り替え) ------ 135 バッテリーあがり -----250 バッテリーあがり防止機能-----221 バッテリーの型式 -----308

E

ヒーター(エアコン)	
オート エアコン	190
マニュアル エアコン	182
ヒーテッド ミラー	111
非常点滅灯スイッチ	138
非常点滅表示灯	123
ヒューズ ボックス	255
表示灯	123
ヒル スタート システム	176

フ	^
	- 平均燃費計 120
V(ファン)ベルトの点検基準値 308	ヘッド ランプ上向き表示灯 123
Vフレックス フル タイム 4 WD 153	ヘッド ランプの切り替え 135
フィルターのデータ309	ヘッド ランプ マニュアル
フォース リミッター機構付	レベリング スイッチ 137
シート ベルト49	ヘッド レストの調整42
フォグ ランプ スイッチ141	ヘッド レストの取り外し 44
フォグ ランプ表示灯 123	ベルトの点検基準値 308
フット(足踏み式駐車)ブレーキ 151	
不凍液(冷却水)のデータ310	ホ
フューエル ウォーニング	<u> </u>
(燃料残量警告灯)130	ホイール(タイヤ)の交換 245
フューエル タンクの容量308	ホイール(タイヤ)のデータ 310
フューエル(燃料)カット	方向指示スイッチ 138
システム238	方向指示表示灯 123
フューエル メーター (燃料計) 118	ホーン スイッチ143
フューエル リッド102	補給口(フューエル リッド) 102
プラグの型式308	ポジション表示
プリテンショナー&フォース	(シフト インジケーター) 125
リミッター機構付シート ベルト 49	ボトル ホルダー・・・・・ 228
ブレーキ (ABS)72	ボンネット 100
ブレーキ オイルのデータ310	
ブレーキ警告灯128	ਦ
ブレーキ ペダルの点検基準値308	- 前倒し44
ブレード(ワイパー)の交換293	窓ガラス(パワー ウインド) 105
フロント シート41	マニュアル エアコン・・・・・・・ 182
フロント シート ベルト48	(, , , , _ , , ,)
フロント ドア92	
フロント パーソナル ランプ220	
フロント フォグ ランプ	ミラー
スイッチ141	ドア ミラー 110
フロント ワイパー・ウォッシャー	ルーム ミラー 110
スイッチ 139	

*	y
メーター116	リクライニング調整
メンテナンス データ	フロント シート41
(サービス データ)307	リヤ シート43
	リバース連動リヤ ワイパー 141
ュ	リモコン スイッチ
油圧警告灯127	キー フリー システム82
	キーレス エントリー77
_	リヤ ウインド デフォッガー
=	スイッチ 142 リヤ シート43
4 WD車 153	リヤ シート ベルト48
	リヤ デファレンシャル オイルの
₽	データ 310
ライト消し忘れ警告ブザー136	リヤ ドア92
ライト スイッチ 135	リヤ ワイパー・ウォッシャー
ラジエーター液(冷却水)の	スイッチ 140
データ310	
ラジオ208	JL
ラバー(ワイパー)の交換293	**
	ルーフ アンテナ 201 ルーム ミラー 110
	ルーム ミノー 110
	ν-Δ <i>JJJ</i> 220
	冷却水のデータ 310
	冷房(エアコン)
	オート エアコン 190
	マニュアル エアコン 182
	レベリング警告灯 132
	レベリング スイッチ 137

	3
ローテーション289	3点式シート ベルト4
ロー ビーム・オート レベリング 警告灯132	4
ワ	4 WD車 15
ワイパー・ウォッシャー スイッチ 139	
ワイパーの交換293	
ワイヤレス ドア ロック	
(キーレス エントリー)77	
W数(電球)258	
ワンプッシュ式オート オープン	
カップ ホルダー(前席)227	

A	L
ABS 72 ABS警告灯 131	- LLC(冷却水)のデータ 310
A/C(エアコン) オート エアコン190 マニュアル エアコン182 AMラジオ208 A/T(オートマチック)車158	S SRSエアバッグ65 SRSエアバッグ警告灯131 SRSエアバッグ コンピューター71
C CDプレーヤー212	∨ ∨(ファン)ベルトの点検基準値 308 ∨フレックス フル タイム 4 WD 153
E	W
EBD	W数(電球)258
F	
FMラジオ208	
H	
HD(ディスチャージ ヘッド) ランプ136	
1	
ISO FIX対応チャイルド シート固定 バー&トップ テザー アンカー 62	

MEM0	

MEM0	

お問い合わせ、ご相談は 下記へお願いいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター

🖪 0800-700-7700

オープン時間 365日 9:00~18:00

所在地 〒450 - 0002 名古屋市中村区名駅四丁目10の27 第二豊田ビル西館7階

「個人情報保護方針」については、 http://www.toyota.co.jpにて掲載しております。

H3G自動車株式会社 http://toyota.jp

